

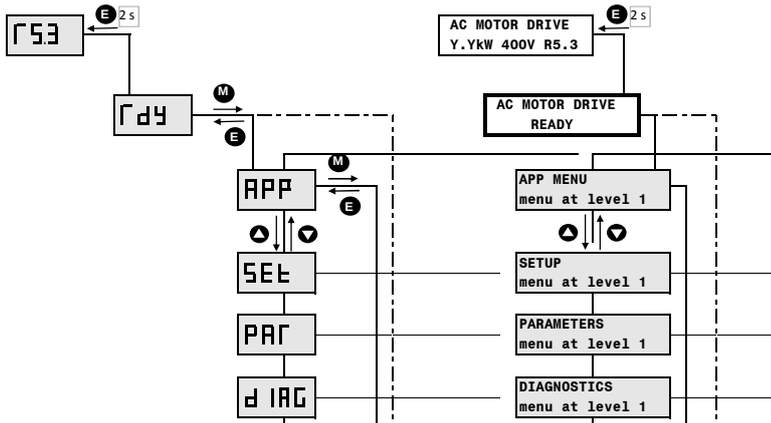
FrigoPack E FMV

FPEI FMV/16
FrigoSoft E2

REFR/COOL

R134a MT All

PARAMETER:



Typ Wert	Erläuterung	Weitere Information
----------	-------------	---------------------

- Messwerte**
- Verdichterverbund:
 - Saugdruck:
 - Verflüssigungsdruck:
 - Verdichter veränderbarer Drehzahl (VsC):
 - Isetco: Saugdruck pef:

- Einstellungen**
- Kältetechnik
 - Saugdruck pe: (Werkseinstellungen für R134a)
 - Verflüssigungsdruck pc: (Werkseinstellungen für R134a)

- Verdichter veränderbarer Drehzahl (VsC):
 - Maximaler Motorstrom:
 - Frequenzbereich:
 - Zeit-Einstellungen:
- Verdichter fester Drehzahl (FsC):
 - Zeit-Einstellungen:
- Regler:
 - VsC pe Regler:

Sonstige

AP01 49	01:pe SAUGDRUCK Y.Y bar	
AP02 444 %	02:pe SAUGD ABW Y.YY %	
AP03 49	03:pc VERFLDRCK YY.Y bar	
AP04 49	05:pef SOLLWERT Y.Y bar	
AP05 06	30:pe MINIMUM 0.6 bar	
AP06 10	31:pe SOLLWRT 1 1.0 bar	
AP07 14	32:pe SOLLWRT 2 1.4 bar	
AP08 5	41:pc SOLLWERT 5.7 bar	
AP09 139	49:pc MAXIMUM 13.9 bar	
AP10 FFF	61:VsC STRM MAX FF.FF A	
AP11 650 Hz	62:VsC FREQ MAX 65.0 Hz	
AP12 250 Hz	65:VsC FREQ MIN 25.0 Hz	
AP13 60 s	70:VsC tspr VRZ 60 s	
AP14 120 s	81:Fsc tein VRZ 120 s	
AP15 800	91:pe RGL P-ANT 8.00	
AP16 213A	100:FS E2N.1_3a 213A	

Automatisch ca. 2 s nach dem Einschalten

Istwert	pe, Saugdruck:	
. bar	- 0.5 ... 7.0 (bar)	
Abweichung	pe, Saugdruck:	
. %	-100.0 ... 100.0 % (100.0 % ± 20.0 bar)	
Istwert	pc, Verflüssigungsdruck:	
. bar	0.0 ... 30.0 (bar)	

Motorfrequenz und -strom Siehe Seite 2

Stellwert	pef, "Floating"-Sollwert (wenn Isetco im Betrieb):	
. bar	- 0.5 ... 7.0 (bar)	

Begrenz-wert	pe, Abschaltpunkt "Pump Down":	
. bar	- 0.0 ... 7.0 (bar)	

Einstellung	pe, Sollwert 1:	
. bar	- 0.0 ... 7.0 (bar)	

Einstellung	pe, Sollwert 2:	
. bar	- 0.0 ... 7.0 (bar)	

Einstellung	pc, Sollwert:	
. bar	0.0 ... 30.0 (bar)	

Begrenz-wert	pc, Begrenzungswert:	
. bar	0.0 ... 30.0 (bar)	

Einstellung	VsC, Maximaler Strom:	
. A	50 ... 100 % I _{max} FrigoPack	

Einstellung	VsC, Maximale Frequenz:	
. Hz	... 120.0 Hz	

Einstellung	VsC, Mindestfrequenz:	
. Hz	... 50.0 Hz	

Einstellung	VsC, Sperrverzögerung:	
. s	0.0 ... 3000.0 s	

Einstellung	FsC, Einschaltverzögerung:	
. s	0.0 ... 3000.0 s	

Einstellung	pe Regler, P-Verstärkung:	
. .	1.00 ... 25.00	

Istwert	Name der Konfiguration	
	213A	

Diese Werte bei Bedarf anpassen

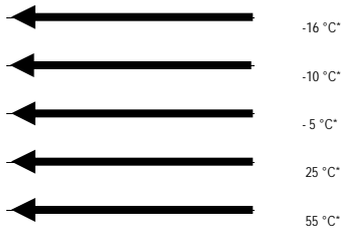
Passwort benötigt (Bitte anfragen)

Externe Bedieneinheit PROG1 für diese Anzeige benötigt

Abschnitt in Produktbeschreibung

Abkürzungen:	
VsC:	Verdichter veränderbarer Drehzahl
FsC:	Verdichter fester Drehzahl
VfG:	Lüftergruppe veränderbarer Drehzahl (Verflüssiger / Rückkühler)
YYY.Y %:	Istwert abhängig vom Betriebspunkt
FF.F %:	Werkseinstellung abhängig von der Baugröße und Bemessungsleistung

Standardisierte Kälteeinstellungen:
In Anlehnung an EN 12900

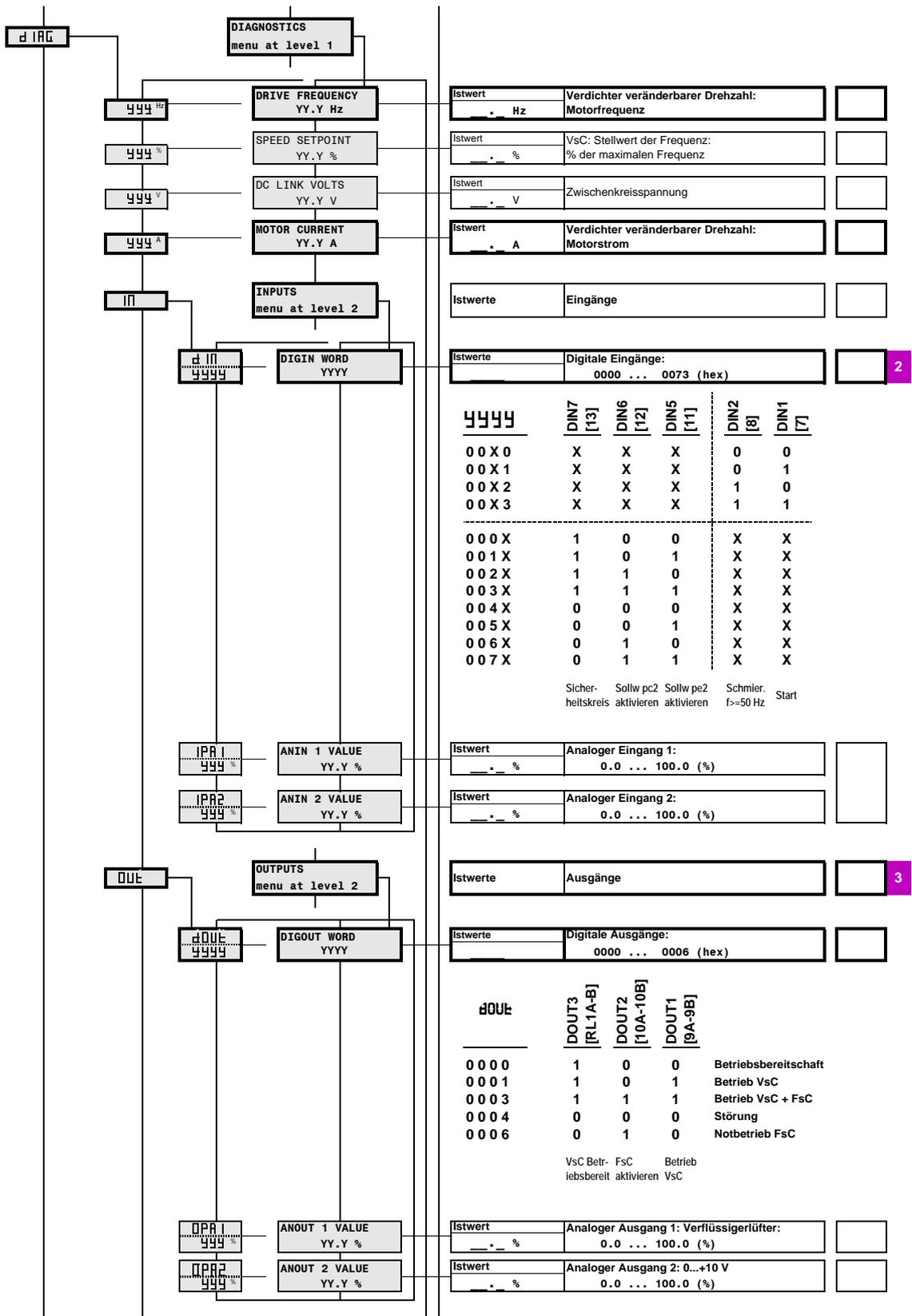


AP05 06	30:pe MINIMUM 0.6 bar
AP06 10	31:pe SOLLWRT 1 1.0 bar
AP07 14	32:pe SOLLWRT 2 1.4 bar
AP08 51	41:pc SOLLWERT 5.7 bar
AP09 139	49:pc MAXIMUM 13.9 bar

Werkseinstellung														
R134a			R404A / R507			R407F			R448A / N-40		R449A / XP40		R450A N13	
NK	IK	KL	TK	NK	IK	TK	NK	IK	TK	NK	IK	TK	NK	IK
-16	-5	1	-42	-16	-5	-42	-16	-5	-42	-16	-5	-42	-16	-5
0.6	1.4	2.0	0.2	2.5	4.1	-0.1	1.9	3.4	-0.1	1.9	3.4	-0.1	1.9	3.3
-10	0	5	-35	-10	0	-35	-10	0	-35	-10	0	-35	-10	0
1.0	1.9	2.5	0.6	3.3	5.0	0.3	2.6	4.2	0.3	2.7	4.2	0.3	2.6	4.1
-5	4	8	-29	-5	4	-29	-5	4	-29	-5	4	-29	-5	4
1.4	2.4	2.9	1.1	4.1	5.8	0.7	3.4	5.0	0.7	3.4	5.0	0.7	3.3	4.9
25			30			30			30			30		
5.7			13.3			14.0			13.8			13.5		
55			52			52			52			52		
13.9			23.2			24.4			24.0			23.6		

Kältemittelgeleit wurde in diesen Verflüssigungsdrucken berücksichtigt

Diagnose



Istwert	Verdichter veränderbarer Drehzahl:	
___ . __ Hz	Motorfrequenz	

Istwert	VsC: Stellwert der Frequenz:	
___ . __ %	% der maximalen Frequenz	

Istwert	Zwischenkreisspannung	
___ . __ V		

Istwert	Verdichter veränderbarer Drehzahl:	
___ . __ A	Motorstrom	

Istwerte	Eingänge	
----------	----------	--

Istwerte	Digitale Eingänge:	
0000 ... 0073 (hex)		2

4444	DIN7 [13]	DIN6 [12]	DIN5 [11]	DIN2 [8]	DIN1 [7]
00X0	X	X	X	0	0
00X1	X	X	X	0	1
00X2	X	X	X	1	0
00X3	X	X	X	1	1
000X	1	0	0	X	X
001X	1	0	1	X	X
002X	1	1	0	X	X
003X	1	1	1	X	X
004X	0	0	0	X	X
005X	0	0	1	X	X
006X	0	1	0	X	X
007X	0	1	1	X	X

Sicher- heitskreis
Sollw pc2
Sollw pc2
aktivieren
aktivieren
Schmier- f=50 Hz
Start

Istwert	Analoger Eingang 1:	
___ . __ %	0.0 ... 100.0 (%)	

Istwert	Analoger Eingang 2:	
___ . __ %	0.0 ... 100.0 (%)	

Istwerte	Ausgänge	
----------	----------	--

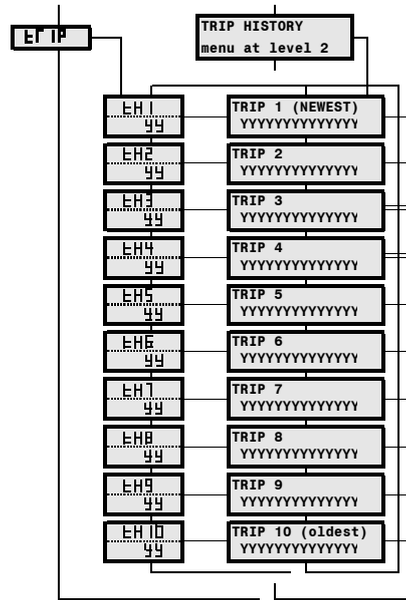
Istwerte	Digitale Ausgänge:	
0000 ... 0006 (hex)		3

dOUT	DOUT3 [RL1A-B]	DOUT2 [10A-10B]	DOUT1 [9A-9B]	
0000	1	0	0	Betriebsbereitschaft
0001	1	0	1	Betrieb VsC
0003	1	1	1	Betrieb VsC + FsC
0004	0	0	0	Störung
0006	0	1	0	Notbetrieb FsC

VsC Betr- lebsbereit
FsC aktivieren
Betrieb
VsC

Istwert	Analoger Ausgang 1: Verflüssigerlüfter:	
___ . __ %	0.0 ... 100.0 (%)	

Istwert	Analoger Ausgang 2: 0...+10 V	
___ . __ %	0.0 ... 100.0 (%)	



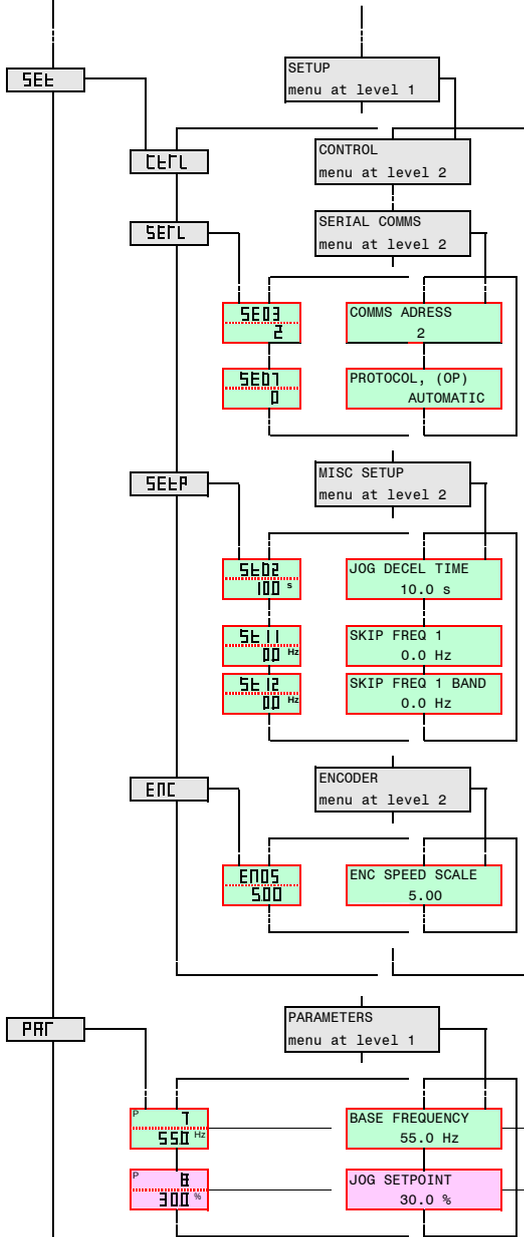
Störungen	Störprotokoll
Störung	Störung 1 (neu)
Störung	Störung 2
Störung	Störung 3
Störung	Störung 4
Störung	Störung 5
Störung	Störung 6
Störung	Störung 7
Störung	Störung 8
Störung	Störung 9
Störung	Störung 10 (alt)

- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13

Fehlercode. Siehe Seite 4 für mehr Erläuterungen.

Code: 0	NO TRIP	Keine Störung
Code: 1	OVERVOLTAGE	Überspannung
Code: 2	UNDERVOLTAGE	Unterspannung
Code: 3	OVERCURRENT	Überstrom
Code: 5	EXTERNAL TRIP	Externe Störung im Sicherheitskreis
Code: 6	INVERSE TIME	Überlast, Startproblem
Code: 7	CURRENT LOOP	Strom am AIN2 < 4 mA
Code: 17	MOTOR OVERTEMP	PTC-Geber meldet Motor zu warm
Code: 24	DESAT (OVER I)	IGBT Kurzschluss
Code: 25	DC LINK RIPPLE	Schwankungen im Zwischenkreis (Phase fehlt?)
Code: 32	OTHER	Andere Ursache

**Verdichter
veränderbarer Drehzahl
(VsC)**



Kommunikation:
- Modbus RTU, Adresse:

Einstellung	Modbus RTU, Adresse:	
	Anpassen falls notwendig	

- Modbus RTU, Aktivieren:

Einstellung	Bedienteil Einsteckplatz:	
	0_AUTOMATIK / 3_MODBUS	

VfG pc Regler:

Einstellung	pc Regler, P-Verstärkung:	
... s	0.1 ... 3000.0 (s)	

**Resonanz-
Ausblendung:**

Einstellung	VsC, Ausblend-Frequenz:	
... Hz	20.0 ... 120.0 Hz	

Einstellung	VsC, Ausblend-Frequenzband:	
... Hz	0.0 ... 10.0 Hz	

- Zeit-Einstellungen:

Einstellung	Öl-Puls Zeit	
... s	0.1 ... 3000.0 (s)	

Spezialeinstellungen:

- Frequenzbereich:

Einstellung	VsC: Motor Grundfrequenz	
... Hz	20.0 ... 120.0 Hz	

- VfG Verflüssigerlüfter:

Einstellung	Verflüssiger, VfG minimale Drehzahl:	
... %	0.0 ... 50.0 %	

Passwort benötigt (Bitte anfragen)

STÖRUNGEN, DIAGNOSE, FEHLERSUCHE

FEHLERMELDUNG	MÖGLICHE URSACHE	HINWEISE ZUR FEHLERSUCHE	LÖSUNGEN
<p>*** TRIPPED *** OVERVOLTAGE</p> <p>↑ Code: 1 → </p> <p>(Code: Siehe Seite 3)</p>	<ul style="list-style-type: none"> * Versorgungsspannung zu hoch * Verdichtermotor defekt * Sicherheitsschutz falsch angesteuert 	<ul style="list-style-type: none"> - Spannung in allen drei Eingangsphasen messen und notieren - Überprüfen, ob Verdichtermotor bei Netzeinspeisung läuft - Widerstand des Verdichtermotors messen und mit Herstellerangaben vergleichen - Isolation zwischen Phasen und gegen Erde messen - Verdrahtung überprüfen und mit Empfehlungen von KIMO RHVACC vergleichen 	<ul style="list-style-type: none"> - Ggf. Ursache der Überspannung beseitigen - Verdichtermotor austauschen - Verdrahtung anpassen
<p>*** TRIPPED *** UNDERVOLTAGE</p> <p>*** TRIPPED *** VDC RIPPLE</p> <p>*** TRIPPED *** DESAT (OVER I)</p> <p>*** TRIPPED *** OVERCURRENT</p> <p>↑ Code: 2 → </p> <p>↑ Code: 25 → </p> <p>↑ Code: 24 → </p> <p>↑ Code: 3 → </p> <p>(Code: Siehe Seite 3)</p>	<ul style="list-style-type: none"> * Versorgungsspannung zu niedrig * Phase der Eingangsspannung fehlt * Sicherheitsschutz falsch angesteuert * Verdichtermotor defekt * Leistungsteil des FrigoPack defekt * Falscher Motoranschluss 	<ul style="list-style-type: none"> - Widerstand des Verdichtermotors messen und mit Herstellerangaben vergleichen - Verdrahtung überprüfen und mit Empfehlungen von KIMO RHVAC vergleichen - Überprüfen, ob Verdichtermotor bei Netzeinspeisung läuft - Widerstand des Verdichtermotors messen und mit Herstellerangaben vergleichen - Isolation zwischen Phasen und gegen Erde messen - Motorkabel am FrigoPack / iSpeed abklemmen - Feststellen, ob Betrieb von FrigoPack ohne Motor möglich ist (Keine Störmeldung: Wahrscheinlich OK; Störmeldung: Wahrscheinlich defekt) - Betrieb mit kleinem Versuchsmotor testen - Anschluss der Motorklemmen überprüfen (Stern/Dreieck, Teilwicklung usw.) 	<ul style="list-style-type: none"> - Ggf. Ursache der Unterspannung beseitigen - Verdrahtung anpassen - Verdichtermotor austauschen - FrigoPack austauschen - Verdrahtung anpassen
<p>*** TRIPPED *** EXTERNAL TRIP</p> <p>↑ Code: 5 → </p> <p>(Code: Siehe Seite 3)</p>	<ul style="list-style-type: none"> * Sicherheitsschutz falsch angesteuert * Sicherheitsorgan im Sicherheitskreis angesprochen * Verdrahtungsfehler im Sicherheitskreis DC 24 V Steuerspannung fehlt 	<ul style="list-style-type: none"> - Verdrahtung überprüfen und mit Empfehlungen von KIMO RHVACC vergleichen - Sicherheitskette überprüfen. Eventuell fehlt die Netzspannung an einem Überwachungsgerät. - Verdrahtung überprüfen und mit Empfehlungen von KIMO RHVACC vergleichen - Vorhandensein der DC 24 V Steuerspannung am FrigoPack überprüfen - DC 24 V Steuerspannung kurzgeschlossen? 	<ul style="list-style-type: none"> - Verdrahtung anpassen - Ggf. rücksetzen - Verdrahtung anpassen - Verdrahtung anpassen
<p>*** TRIPPED *** CURRENT LOOP</p> <p>↑ Code: 7 → </p> <p>(Code: Siehe Seite 3)</p>	<ul style="list-style-type: none"> * Saugdruckgeber nicht angeschlossen oder Anschlüsse verpolt * Messumformer für Saugdruck defekt 	<ul style="list-style-type: none"> - Überprüfen, ob die blaue LED am Eingang zum FrigoPack / iSpeed leuchtet - Strom vom Saugdruckgeber am FrigoPack messen (muss mindestens +4 mA betragen) 	<ul style="list-style-type: none"> - Anschluss des Messumformers für Saugdruck überprüfen und ggf. Anschlüsse vertauschen - Messumformer für Saugdruck austauschen
<p>*** TRIPPED *** INVERSE TIME</p> <p>↑ Code: 6 → </p> <p>(Code: Siehe Seite 3)</p>	<ul style="list-style-type: none"> * Verdichteranlauf gescheitert 	<ul style="list-style-type: none"> - Flüssiges Kältemittel im Verdichter? - Verdichterschaden - FrigoPack nicht richtig ausgewählt oder Motor verschaltet in Dreieck anstelle von Stern. 	<ul style="list-style-type: none"> - Kontakt mit KIMO RHVACC aufnehmen
<p>*** TRIPPED *** MOTOR OVERTEMP</p> <p>↑ Code: 17 → </p> <p>(Code: Siehe Seite 3)</p>	<ul style="list-style-type: none"> * Fehlt die Brücke TH1A-TH1B bzw. MOT/TEMP ? * Keine Verbindung zum Motorschutz PTC * Verbindung zum externen PTC-Auswertungsgerät fehlerhaft * Motorwicklung zu heiß 	<ul style="list-style-type: none"> - Verdrahtung des Motorschutzes überprüfen - Verdichter überlastet - Ungünstige Einstellung des FrigoPacks 	<ul style="list-style-type: none"> - Verdrahtung anpassen - Kontakt mit KIMO RHVACC aufnehmen
<p>*** TRIPPED *** ?ANYTHING ELSE?</p>	<ul style="list-style-type: none"> * Sonstiges 		<ul style="list-style-type: none"> - Kontakt mit KIMO RHVACC aufnehmen

Anmerkung:

Diese Meldungen sind von Fehlern, die während der Inbetriebnahme am wahrscheinlichsten vorkommen können.

Andere Fehlermeldungen sind bei Störungen möglich.

Bitte folgende Meldungen genau notieren, falls Sie Rat von Ihrem Lieferanten benötigen:

- Genaue Fehlermeldung (ggf. in den zwei Zeilen der Anzeige)

- Meldung nach Drücken der Taste 'E' für mindestens 2 s.

Fehler nicht lokalisierbar? ?:

Folgende Parameter notieren und an KIMO RHVACC schicken:

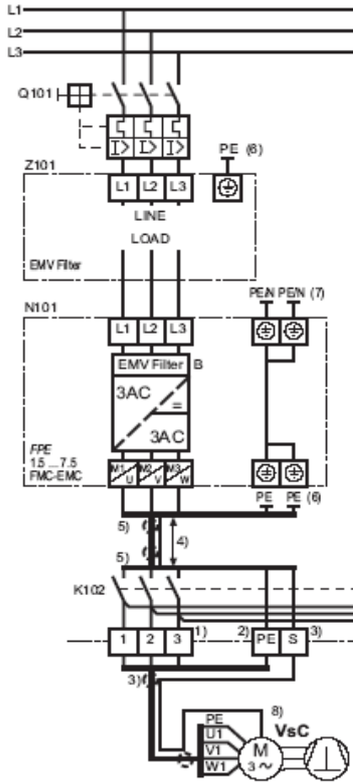
- Parameter AP01 ... AP16 auf Seite 1:
- Folgende Einstellungen Seiten 1 ... 3:

1 ... 13

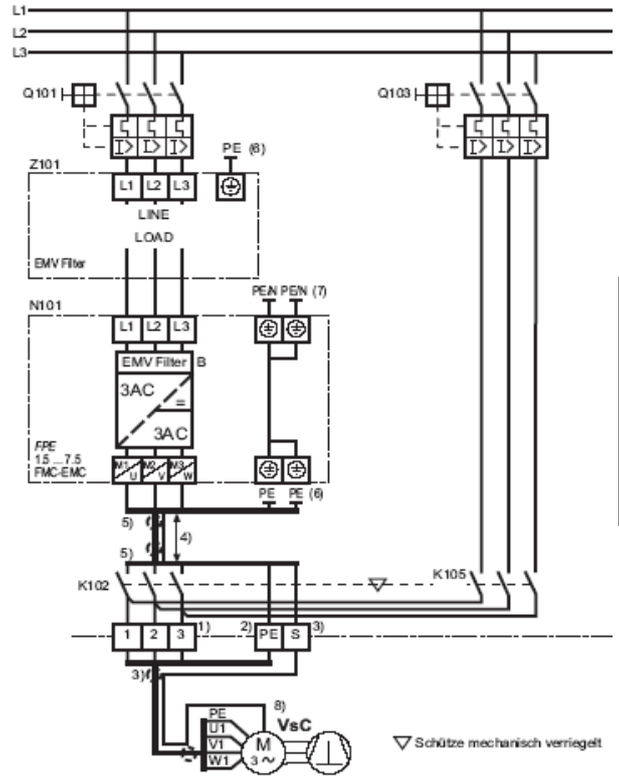
Hersteller	Vertretung / Partner	Kunde	Anlage	
KIMO Refrigeration HVAC Ltd Tel.: +49 911-8018778 Fax: +49 911-9976118 applications@frigokimo.com www.frigokimo.com				
			Name	Datum

LEISTUNGSTEIL

Leistungsanschlüsse



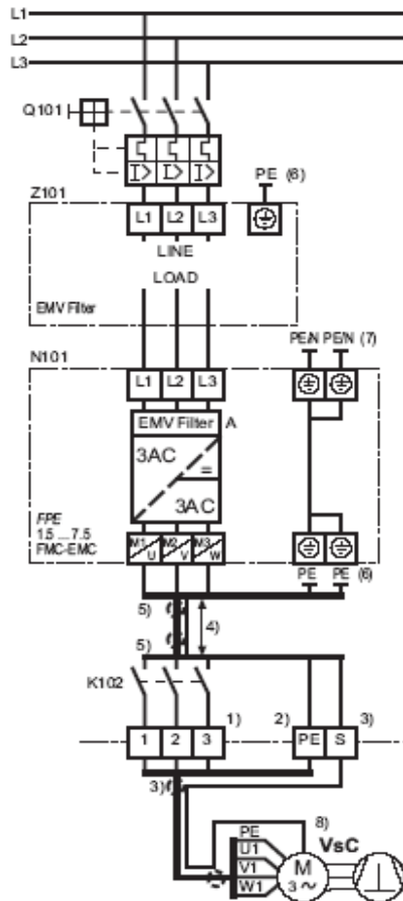
FPE FMV / FPEI FMV
Verdrahtung des Leistungsteils (Grundschaltung)



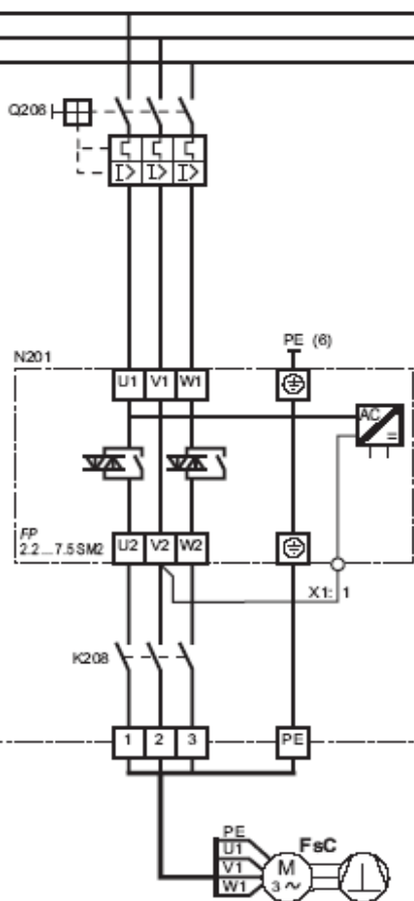
FPE FMV / FPEI FMV
Verdrahtung des Leistungsteils mit Umgehungsschaltung für Notbetrieb (empfohlen)

LEISTUNGSTEIL

▽ Schütze mechanisch verriegelt



FPE FMV / FPEI FMV
Verdrahtung des Leistungsteils mit Umgehungsschaltung für Notbetrieb bei Verwendung eines Sanftanlaufgerätes (empfohlen)



Leistungsklemmen

Klemme / Bezeichnung	Signal / Funktion	Erläuterung	Weitere Information
PE	Schutzleiter 1 zur Einspeisung	- Alle Sicherheits- und EMV-Hinweise beachten	7.7.1
L1 L2/N L3	Drei Phasen der Spannungsversorgung	Übereinstimmung der Versorgungsspannung mit den - Angaben auf dem Typenschild von FrigoPack sicherstellen	7.7.1
PE	Schutzleiter 2 zur Einspeisung (unbedingt beide anschließen)	- Linke Schraube des Kabelbefestigung - Alle Sicherheits- und EMV-Hinweise beachten	6.7 6.8.4
DC+ (DBR) DC-	Nicht verwenden	- Risiko eines FrigoPack-Schadens	
M1/U M2/V M3/W	Verdichtermotor	Verdichter veränderbarer Drehzahl über Sicherheitschutz	7.7.1/ 7.7.2
PE	Schutzleiter des Verdichtermotors		7.7.2

Klemmen für Motorschutz

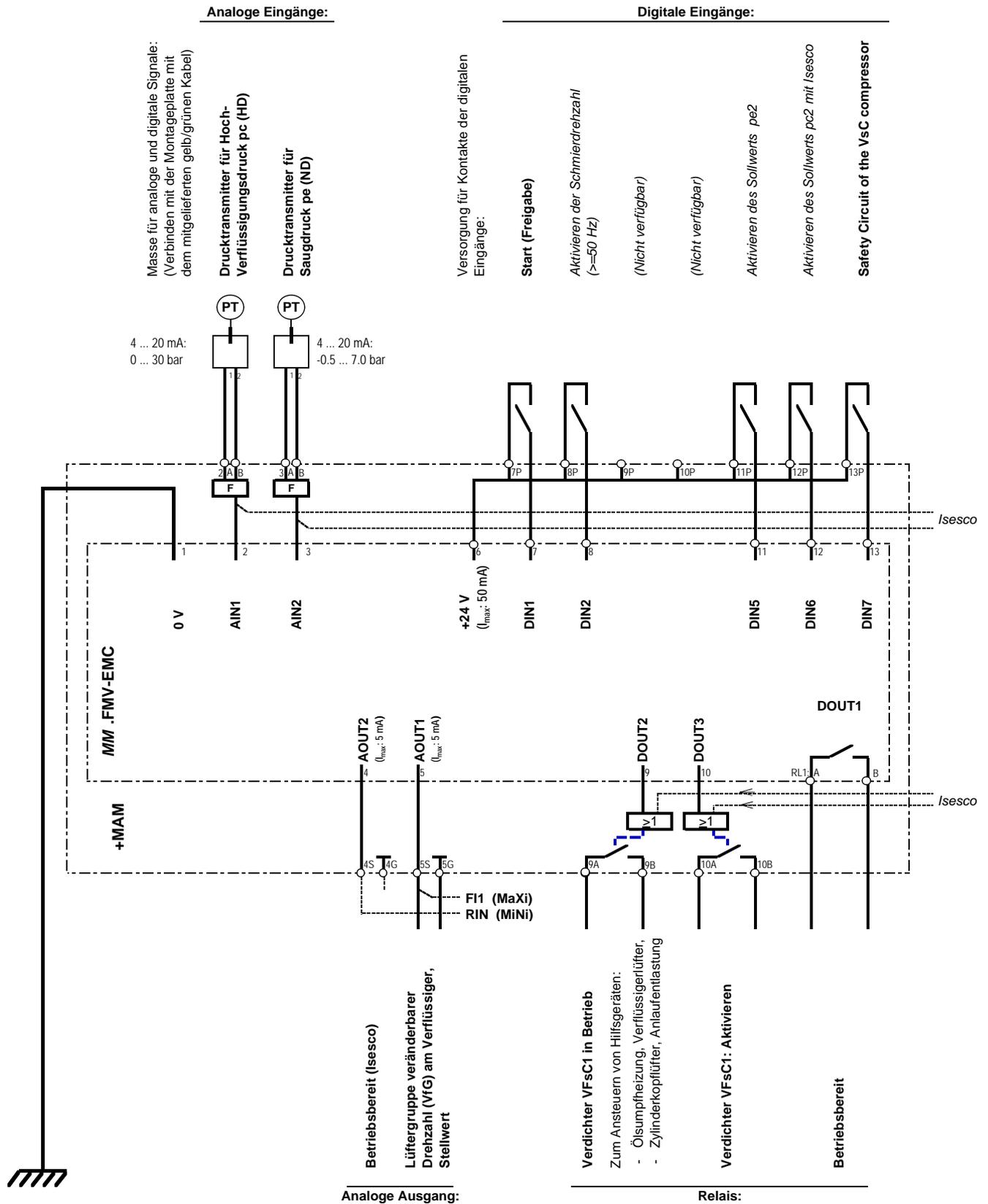
Klemme / Bezeichnung	Signal / Funktion	Erläuterung	Weitere Information
X2:			
TH1A - TH1B	Alternative a), Ohne Auswertung:	- Thermistorschutz wird im Sicherheitskreis ausgewertet, diese zwei Klemmen unbedingt brücken	6.2
	Alternative b), Direkte Auswertung der Motor- Thermistoren:	- Motor-Thermistoren zwischen diesen zwei Klemmen verdrahten	
	Alternative c), Auswertung eines externen Thermistorrelais:	- Schließer des externen Thermistorrelais (z.B. KRIWAN- Relais) zwischen diesen zwei Klemmen verdrahten	
	Alternative d), Auswertung eines externen Thermistorrelais:	- Schließer eines Hilfsrelais verdrahtet mit einem externen Thermistorrelais (z.B. KRIWAN-Relais) zwischen diesen zwei Klemmen verdrahten.	

Alternative Methoden des Motorschutzes

Die Klemmen für die Anschlüsse für Thermistor-Motorschutz sind oberhalb der Leistungsklemmen angeordnet

STEUER- UND REGELTEIL: FrigoPackE FMV

Steuer- und Regelanschlüsse



STEUER- UND REGELTEIL

VFSc: Verdichter veränderbarer Drehzahl

VfG: Lüftergruppe veränderbarer Drehzahl (Verflüssiger / Rückkühler)

Klemmen für Steuer- und Regelfunktionen

Klemme / Bezeichnung	Signal / Funktion	Erläuterung	Weitere Information
FPE FMV:			
7	DIN1	Digitale Eingang: Start (Freigabe) +24 V: Start 0 V: Geregelt Anhalten	- Unbedingt verwenden:
8	DIN2	<i>Digitale Eingang:</i> <i>Aktivieren der Schmierdrehzahl (>=50 Hz)</i> +24 V: Schmierdrehzahl 0 V: Normaler Betrieb	- <i>Optionelle Verwendung</i> - <i>Externer Zeitgeber benötigt</i>
11	DIN5	<i>Digitale Eingang:</i> <i>Aktivieren des Sollwerts pe2</i> +24 V: Sollwert pe2 0 V: Keine Wirkung	- <i>Optionelle Verwendung</i>
12	DIN6	<i>Digitale Eingang:</i> <i>Aktivieren des Sollwerts pc2</i> +24 V: Sollwert pc2 0 V: Keine Wirkung	- <i>Optionelle Verwendung</i>
13	DIN7	Digitale Eingang: Sicherheitskette des VsC Verdichters +24 V: Fehlerfrei (Normaler Betrieb) 0 V: Fehler (sofortiges anhalten)	- Unbedingt zu verwenden - Beim Fehler unterbrechen - (Notwendig zum sofortigen Anhalten des Umrichterbetriebs)
RL 1A - RL 1B	DOUT3	Relaisausgang: "Betriebsbereit" (ohne Fehler) Geschlossen: Betriebsbereit (ohne Fehler) Offen: Keine Versorgung, Störung	- Max. Belastung: AC 230 V / 250 VA

MM O-FMV-MAM:

1	0 V	Masse für analoge Signale	
2A - 2B	AIN1	Analoge Eingang: Drucktransmitter für Hoch- Verflüssigungsdruck pc 20 mA: +30.0 bar 4 mA: 0.0 bar 0 mA: Fehler	- <i>Optionelle Verwendung</i> - Geeignete Druckgeber: - A REFR-P-TRANSD-HP30+PL - Anschlüsse: - 1 --> 2A; 2 --> 2B
3A - 3B	AIN2	Analoge Eingang: Drucktransmitter für Saugdruck pe (ND) 20 mA: +7.0 bar 4 mA: -0.5 bar 0 mA: Fehler	- Unbedingt zu verwenden - Geeignete Druckgeber: - A REF-P-TRANSD-LP7+PL - Anschlüsse: - 1 --> 3A; 2 --> 3B
4S - 4G	AOUT2	Analoge Ausgang: Interne +10 V Referenz	- Nicht verwenden
5S - 5G	AOUT1	Analoge Ausgang: VfG Verflüssigerlüfter, Stellwert +10 V: 100.00 % 0 V: 0.00 %	- Max. Belastung: AC 230 V / 250 VA
9A - 9B	DOUT1	Relaisausgang: "Betrieb" Geschlossen: Anlaufphase / Betrieb Offen: Sperrzeit / Kein Betrieb	- Zum Ansteuern von Hilfsgeräten z.B.: - Ölsumpfheizung - Verflüssigerlüfter - Anlaufentlastung - Max. Belastung: AC 230 V / 250 VA
10A - 10B	DOUT2	Relaisausgang: CC aktivieren Geschlossen: CC aktivieren Offen: Deaktivieren	- Max. Belastung: AC 230 V / 250 VA
7P ... 13P	P24	Versorgung für Kontakte der digitalen Eingänge:	- Max. Belastung: 10 mA

ERSTMALIGES EINSCHALTEN

Montage und elektrische Sicherheit:

Stellen Sie fest, ob alle Empfehlungen in der Produktbeschreibung eingehalten worden sind.

UL Konformität wo zutreffend:

Stellen Sie fest, ob alle Empfehlungen zur Einhaltung der UL-Vorschriften der Produktbeschreibung eingehalten worden sind.

EMV Konformität:

Stellen Sie fest, ob alle Empfehlungen zur Einhaltung der EMV-Vorschriften der Produktbeschreibung eingehalten worden sind.

Sprachauswahl:

Die Sprache ist lediglich beim Einsatz der zweizeiligen Programmierereinheit der FP(E) FEP Reihen für die Inbetriebnahme relevant.

Anwahl dieser Kälteanwendung:

Diese Kälteanwendung ist in der Kältesoftware fest programmiert und kann lediglich im Werk modifiziert werden.

Speichern von Anwendungen und Parameteränderungen :

Das Speichern von Parameteränderungen erfolgt automatisch.

Messumformer für Druck:

Diese Kälteanwendung ist für Einsatz mit folgenden Messumformer für Druck konzipiert.

- pe: -0.5 ... 7.0 bar	-7.25 ... 101.53 psi	} Relativer Druck
- pc: 0 ... 30 bar	0.00 ... 435.11 psi	

WARNUNG: Lediglich zugelassene Messumformer für Druck verwenden.

Empfehlungen zum erstmaligen Einschalten:

- Stellen Sie sicher, dass die Leistungsanschlüsse den Empfehlungen auf den folgenden Seiten entsprechen: 5 ... 6
- Besonders wichtig ist der Einbau eines Sicherheitsschützes zwischen dem FrigoPack Kälteumrichter und dem Verdichter.
- Stellen Sie sicher, dass der Steuerkreis den Empfehlungen auf den folgenden Seiten entspricht: 7 ... 9.
- Zwei isolierte Kontakte eines Sicherheitsrelais sollten auf jeden Fall mit dem Sicherheitsschutz und mit folgenden Eingang vom FrigoPack Kälteumrichter verdrahtet werden: DIN7: 13P ... 13.
- Startkommando ausklemmen: DIN1: 7P ... 7.
- Netzspannung anlegen.
- Überprüfen Sie, ob die blaue LED des Messumformers für Saugdruck bei den Klemmen 3A und 3B leuchtet. Falls nicht, bitte Anschluss des Messumformers überprüfen.
- Stellen Sie sicher, dass die rote LED des Messumformers für den Verflüssigungsdruck bei den Klemmen 2A und 2B leuchtet, falls vorhanden. Falls nicht, Anschluss des Messumformers überprüfen.
- Messen Sie die Drücke mit einem Kälte-Manometer. Stellen Sie sicher, dass die unter Parameter AP01: und AP03: angegebenen Drücke mit diesen externen Messwerten übereinstimmen.

Einfüllen des Kältemittels:

- Stellen Sie sicher, dass der FrigoPack nicht läuft, indem Sie den Steuerschalter auf 'AUS' stellen oder die Verbindung zu DIN1 (Klemme 7) trennen.
- Schalten Sie je nach Art des verwendeten Bedienteils wie folgt in den LOKAL Mode.
 - Kleines integriertes Bedienteil:
 - Taste 'E' drücken, bis "Rdy" angezeigt wird.
 - Taste 'O' drücken, bis eine Hand angezeigt wird.
 - Großes externes Bedienteil:
 - Taste 'L/R' drücken. Die LEDs "SEQ" und "REF" sollten leuchten.
- Starten Sie den Verdichter durch Drücken der grünen Taste 'I'. Nach dem Hochfahren wird der Verdichter auf Minimalfrequenz laufen.
- Stoppen Sie den Verdichter durch Drücken der roten Taste 'O'.
- Nach Abschluss schalten Sie zurück auf automatischen Betrieb, indem Sie die Stromversorgung unterbrechen, warten bis das Display dunkel ist und dann die Stromversorgung wiederherstellen.
- DIN1 (Klemme 7) wieder anschliessen für automatischen Betrieb.

ERSTMALIGES EINSCHALTEN

Hersteller	Vertretung / Partner	Kunde	Anlage
KIMO RHVAC ControlsLtd Tel.: +49 911-8018778 Fax: +49 911-9976118 applications@frigokimo.com www.frigokimo.com			