TIEFKÜHLTHERMOSTAT Modell FA3F





VORSICHT

Lesen Sie vorsichtig die Gebrauchsanweisung vor der Installation und Inbetriebnahme dieses Gerätes und heben sie diese auf zur zukünftigen Nutzung. Vorsicht bei der Installation und der elektrischen Verkabelung. Nutzen Sie das Gerät nur auf der Art und Weise die in diesem Dokument beschrieben wird und dasselbe soll nicht als Sicherheitsgerät angewendet werden. <u>Das Gerät muss gemäß der lokalen Entsorgungsmaßnahmen bzgl. der Sammlung elektrischer und elektronischer</u> Ausstattung entsorgt werden.



BESCHREIBUNG

Der FA3F ist ein Kontrollthermostat für Tiefkühlräume mit Abtaukontrolle. Die Kontrolle der Raumtemperatur und des Wechslers geschieht durch einen NTC / PTC - Sensor. Er verfügt über 3 Temperaturabbildungsziffern, Genauigkeit 0.5°C und 4 Tasten. Er verfügt über einen digitalen Eingang zur Kontrolle der Raumtür. Er verfügt über 3 Relais: Kompressor 30A 250VAC, Ventilator 10A 250VAC, Abtauen 10A 250VAC. Das Abtauen geschieht elektrisch oder mittels Heißgas. Er verfügt über einen Alarmton, der bei Alarm ertönt. Das Gerät wird an eine Schalttafel mit Loch montiert und wird durch seitliche Klammern fixiert. Mittels des Serieneingangs kann es an das Netz des KIOUR CAMIN modbus zur vollständigen Kontrolle des Geräts angeschlossen werden.

ANZEIGEN UND FUNKTIONEN DER TASTATUR



Anzeigen		
*	Kompressor ON	
5	Ventilator ON	
***	Abtauen ON	
\triangle	Alarm ON	
*	Defekt ON	

Tastatur					
	Eingang/Ausgang im Parametermenü				
SET MA	Parameterwertanzeige Eingabe neuer Parameter Manuelles Abtauen oder Erwärmung mit Countdown				
T2	Oberer Pfeil Temperaturanzeige Wechsler T2 OFF Geräts (siehe folgend)				
© ₹	Unterer Pfeil Alarmtonstillstand ON/OFF Geräts (siehe folgend)				

Weitere Anzeigen am Display, die die Alarmanzeigen des Geräts betreffen siehe Seite 3.

TEMPERATUREINSTELLUNG - SET POINT

- Drücken und es erscheint der Parameter SPo.
- 2. Drücken es erscheint ihr Wert und mit oder Veränderung von SPo.
- Durch drücken von Einstellung des neuen Wertes und das Gerät läuft in der neuen Einstellung.

WERKEINSTELLUNG DES GERÄTS

- I. Drücken und es erscheint der Parameter **SPo**. Durch dreimaliges drücken von erscheint der Parameter **Cod**.
- 2. Drücken set sodass der Parameterwert erscheint und mit verteingabe 31. Durch drücken von Eingabe des Wertes im Parameter Cod.
- 3. Erneutes drücken von Ausgang aus dem Parametermenü und nun Werkeinstellungen am Gerät.

U EINSCHALTEN / AUSSCHALTEN DES GERÄTS

- 1. Zum Ausschalten des Geräts, gleichzeitiges Drücken von 😭 💓 über drei Sekunden.
- . Zum Einschalten des Geräts, Drücken von wüber drei Sekunden.

MANUELLES ABTAUEN

Durch 3-sekündiges Drücken von beginnt das manuelle Abtauen. Die Dauer wird durch den Parameter dd2 eingestellt.

Für weitere Informationen bezüglich Abtauen siehe die Beschreibung des Parameters dt6 (Parameter Nr 11 - Seite 2).

PARAMETERPROGRAMMIERUNG

VORSICHT: damit Sie Zugang zum Gesamtmenü erhalten, muss der 4. Parameter Cod auf 22 eingestellt werden (Siehe Parametertabelle Seite 2).

- 1. Drücken und Eingang ins Parametermen<u>ü.</u>
- 2. Auswahl des gewünschten Parameters durch oder und drücken von zur Anzeige seines Wertes.
- 3. Mit oder von Wechsel des Wertes und drücken von zur Eingabe des neuen Wertes.
- 4. Durch drücken von Ausgang aus dem Parametermenü.

TECHNISCHE MEDKMALE

Stromversorgung: 230VAC 50/60Hz / Maximale Funktionsleistung: 3W / Firmware: V7

Es wird der Gebrauch einer Stromversorgungssicherung – Schmelzsicherung empfohlen: 0.5A (nicht inbegriffen)

Zwei Raumtemperatursensoren und Wechsler NTC 10K 1% 25°C Temperaturskala -37÷+110°C (-34÷+230°F) lP68 (ή PTC 1K 25°C Temperaturskala -50÷+110°C (-58÷+230°F) nicht inbegriffen) / Genauigkeit: 0.5°C

Alarm (buzzer) / Serieller Eingang 5pin connector / Digitaler Türeingang

Kompressorrelais 30A res. 250VAC normally open Kontakt / Ventilator- und Abtaurelais 10A res. 250VAC normally open Kontakt / Maximale Stromlast 16A Verbindungen: Kabel mit Durchmesser 2.5 mm² für das Relais / Kabel mit Durchmesser 0.25 bis 1.0 mm² für den Sensor und den Türschalter Klemmenverbindung 18A für Kabel Durchmesser bis 2.5 mm² / Es wird die Nutzung eines Dynamoschlüssels mit maximaler Drehung von 0.4Nm empfohlen.

Betriebstemperatur: -15÷+55°C / Lagerungstemperatur: -20÷+80°C

Maße 37x79x81mm / Das Gerät wird an eine Schalttafel mit Loch 29x71mm montiert und wird durch seitliche Klammern fixiert/ Sicherheitsgrad IP65 Front.

SERIELLER EINGANG

FA3F wird mittels des seriellen Eingangs an den Speicherschlüssel oder den Registrierer Mini Logger oder dem Netz KIOUR CAMIN angeschlossen.

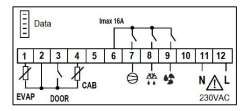
- Speicherschlüssel: die Parameterwerte werden auf dem Speicherschlüssel gespeichert oder durch ihn auf dem Thermostaten registriert.
- Registrierer Mini Logger: Der Thermostat kann mit dem Registrierer verbunden werden und gemäß ausgewählter Minuten auf eine Speicherkarte microSD registrieren, seine Temperaturen und den Relais- und Alarmzustand. Er wird mittels eines Kabels an den seriellen Eingang verbunden und wir programmieren den Parameter Add = 1.

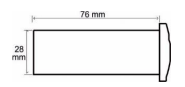
• Netz CAMIN: Der Thermostat kann verkabelt an das CAMIN-Netz verbunden werden durch ein interface-Netz NET-INS-485. Das CAMIN ist eine Anwendung an einem Rechner, entwickelt um Informationen zu sammeln, zur Beobachtung und vollständiger Kontrolle einer Anzahl an KIOUR- Geräten mit parallelem Versand von Nachrichten und email im Alarmfall. Das Netz kann sich in eine Gesamtbreite von 1000 Metern ausbreiten.

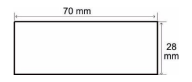
VERBINDUNGEN - MASSE

VORSICHT: Entsprechend den Sicherheitsstandards muss das Gerät ordnungsgemäß montiert und vor jeglichem Kontakt mit elektrischen Bauteilen geschützt werden. Alle Teile, die Schutz bieten, müssen so gesichert sein, dass sie nicht ohne Werkzeug entfernt werden können. Trennen Sie die Installationssicherheit und die Stromversorgung, bevor Sie Wartungsarbeiten durchführen. Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen auf Geräten mit starken Magneten in Bereichen auf, die direktem Sonnenlicht oder Regen ausgesetzt sind. Achten Sie darauf, dass keine starken elektrostatischen Entladungen entstehen und dass keine scharfen Gegenstände eindringen. Trennen Sie die Eingangssignalkabel von den Stromkabeln, um elektromagnetische Störungen zu vermeiden. Übertragen Sie niemals Strom- und Signalkabel auf dasselbe Kabelrohr. Lesen Sie die technischen Daten sorgfältig durch und stellen Sie sicher, dass die Installations- und Betriebsbedingungen korrekt sind. Nach den Schutzregeln muss das Gerät so gesichert werden, dass es ohne geeignetes Werkzeug nicht zugänglich ist.

Die Masse sind in mm. Das Gerät wird an eine Schalttafel mit Loch 29x71mm montiert und wird durch seitliche Klammern fixiert.







	WILILIXI	ABELLE	i		FASE	MM
S/N	CD.	Beschreibung CET DOINT: Deutstens auch unicotelluser	min LSP	max HSP	FA3F	M.M °C/°F
2	SPo	SET POINT: Raumtemperatureinstellung Alarm niedrige Raumtemperatur	-50.0	+110	-21.0 -25.0	°C/°F
	ALo AHi			+110		°C/°F
3		Alarm hohe Raumtemperatur	-50.0 0	255	0.0	C/ F
4	Cod	Eingangscode für folgende Parameter Cod = 22. Zeitraum zwischen zwei aufeinanderfolgende Abtauen, wobei für dFr=0 das Abtauen	U	200	U	-
5	dFr	abgeschaltet wird.	0	100	6	Stunder
6	diF	Raumtemperaturdifferenz SPo (Thermostathysterese)	0.1	25.5	3.0	°C/°F
7	dd2	Abtaudauer (manuell und automatisch)	1	120	30	Minute
8	dP3	Wasserabtropfzeit (dripping time) wobei der Kompressor auf OFF ist nach dem Abtauen. Der Ventilator beginnt gemäß Fd3 und Fd4.	0	15	2	Minute
9	dY4	Displayanzege beim Abtauen -2 = Temperaturanzeíge gleich SPo + diF wenn die Raumtemperatur höher als SPo + diF ist -1 = Anzeige "dFr" wenn die Raumtemperatur höher ist als SPo + diF 0 = Raumtemperaturanzeige 1 bis 40 Minuten = Anzeige "dFr" über 1 bis 40 Minuten ab Beginn des Abtauens	-1	40	-1	Minuter
10	dE5	Temperatur beim Abschluss des Abtauens Wenn der Wechslersensor auf OFF ist, ist die Temperatur beim Abschluss des Abtauens die Raumtemperatur. Im Fall eines Defekte (LF2) des Wechslersensors, wird keine Temperaturkontrolle durchgeführt beim Abschluss des Abtauens und es wird nach der gewählten Zeit dd2 abgeschlossen.	0.0	100	30.0	°C/°F
11	dt6	Abtauart 0 = elektrisch: Kompressor OFF, Widerstand ON 1 = hot gas: Kompressor ON, Widerstand ON Abtauen mit Einschalten des 2. Wechslersensors Das automatische und manuelle Abtauen endet entweder nach Zeit dd2, oder bei Abtauabschlusstemperatur dE5, was als erstes eintritt, und es beginnt nicht wenn die Wechslertemperatur nicht höher ist als die Abtauabschlusstemperatur dE5. Abtauen mit Ausschalten des 2. Wechslersensors Die Abtauabschlusstemperatur ist die Raumtemperatur. Das automatische endet entweder nach Zeit dd2, oder bei Abtauabschlusstemperatur dE5, was als erstes eintritt. Das manuelle Abtauen beginnt unabhängig von der Abtauabschlusstemperatur und dauert dd2.	0	2	0 = elektrisch	-
12	AF1	Alarmfunktionen 0 = automatik- OFF, wobei bei Aufheben des Alarmauslösers, der Alarm von selbst stoppt 1 = manuell OFF, wobei die Anzeige verbleibt auch nach Aufheben des Auslösers und durch den Druck von verschwindet. In jedem Fall mit stoppt der Alarmton und es leuchtet die Anzeige und somit besteht der Alarmgrund weiterhin. Das der Alarme besteht solange auch der letzte Alarm verschwunden ist.	0	1	0 = automatisch	-
13	At2	Verzugszeit bei der Aktivierung der Alarme "AHi" und "ALo" mit parallelem Alarmton, wobei für die Defektalarme der Sensoren und der Tür die Einstellung nicht gilt: -1 = OFF Alarm 0 = direkt ON Alarm 1 bis 120 Minuten = Verzug von ON des Alarmtons.	-01	120	0= ON	Minute
14	Fo1	Wechslertemperatur, die den Ventilatorbetrieb betrifft bei dem Abtauen und den normalen Betrieb. Wenn der Wechslersensor auf OFF ist, funktioniert der Parameter nicht. Siehe Parameter Ft2, Fd3 und Fd4 für weitere Einzelheiten.	-50.0	+100	-2.0	°C/°F
15	Ft2	Betrieb des Wechslerventilators -2 = ON kontinuierlich für Wechslertemperatur niedriger als Fo1 -1 = ON kontinuierlich 0 = paralleler Betrieb zum Kompressor	-2	15	-1= ON kontinuierlich	Minute

		1÷15 Minuten = paralleler Betrieb zum Kompressor und wenn der Kompressor stoppt, stoppt auch				
		der Ventilator nach den ausgewählten Minuten.				
		Wechslerventilatorbetrieb beim Abtauen mit ON des Wechslersensors				
		0 = OFF und es beginnt mit dem Betrieb des Kompressors und wenn die Temperatur des				
		Wechslers niedriger ist als Fo1				
16	Fd3	1 = ON wenn die Wechslertemperatur niedriger ist als Fo1	0	2	0	-
		2 = immer ON in beiden Arten des Abtauens (elektrisch / hot gas)				
		Mit OFF des Wechslersensors, der Wechslerventilator auf OFF während des Abtauens und				
		beginnt nach der Dauer Fd4.				
17	Co1	Minimale Kompressorbetriebsdauer	0	15	0	Minuten
18	CP2	Minimale Kompressorpausedauer	0	15	2	Minuten
		Kompressorbetrieb im Fall eines Raumsensordefekts				
		-1 = Kompressor OFF				
		0 = Kompressor ON während das Abtauen gemäß der Zeit dFr beginnt und entweder über dd2				
19	CF3	dauert oder nach der Abtauabschlusstemperatur dE5 endet, was als erstes eintritt	-1	15	3	Minuten
		1÷150 Minuten = stabile Betriebszeit des Kopressors, während das Abtauen gemäß der Zeit dFr				
		beginnt und entweder kal dd2 dauert oder nach der Abtauabschlusstemperatur dE5 endet, was				
		als erstes eintritt				
20	CF4	Stabile Kompressorpausezeit im Fall eines Wechslersensordefekts	1	150	3	Minuten
21	SE1	Raumsensoreinstellung	-10.0	+10.0	0.0	°C/°F
22	SE2	Wechslersensoreinstellung	-10.0	+10.0	0.0	°C/°F
		Raumtürschaltereinstellung				
		0=OFF / 1=NC Kontakt.				
23	dLd	Beim Abtauen, wenn die Raumtür offen bleibt über einen Zeitraum länger als den Parameter tdo,	0	1	1= NC	_
	424	schaltet sich das Abtaurelais ab und schaltet sich ein wenn die Tür geschlossen ist. Die			1 110	
		Abtaudauer dd2 zählt weiterhin ab Beginn des Abtauens.				
24	LSP	Minimale Einstellgrenze SPo	-50.0	+110	-21.0	°C/°F
25	HSP	Maximale Einstellgrenze SPo	-50.0	+110	-10.0	°C/°F
		Temperaturmesseinheit: Wechsel zwischen °C/°F verändern SPo nicht und müssen durch den				
26	C_F	Anwender verändert werden wobei 0 = °C / 1 = °F	0	1	0=°C	°C/°F
		Betrieb des Wechslersensors				
		0 = OFF der Wechslersensor				
07		1 = ON der Wechslersensor				
27	oS2		0	1	1= eingeschaltet	-
		Wenn der Sensor auf OFF ist, durch drücken von Anzeige "S".				
		Für weitere Abtaufunktionen ohne Wechslersensor, siehe Parameter dE5, dt6 und Fd3.				
28	tdo	Verzugszeit für OFF des Kompressors nach dem Öffnen der Tür	1	250	120	sec
29	dEC	Temperaturanzeige in ganze oder Dezimalform, wobei 0= ganze, 1= dezimal	0	1	1= Dezimal	-
20	05	Sensortyp NTC/PTC	_	4	4 NTO	
30	SEn	0 = PTC / 1 = NTC	0	1	1=NTC	-
		Verweildauer am Display der Anzeige "dFr" (Parameter dY4=-1) oder der Anzeige SET POINT +				
31	dt5	diF (Parameter dY4=-2) nach Abschluss des Abtauens	0	150	0	Minuten
		Die Anzeige "dFr" verschwindet wenn die Raumtemperatur niedriger ist als SET POINT + diF.			-	
32	Add	Gerätedirektion im Netzbetrieb. Zum Verbinden mit dem Registrierer Mini Logger muss Add = 1.	0	255	1	-
33	trE	Geräteantwortdauer im Netzbetrieb	5	100	40	msec
		Verzugszeit auf ON des Türalarms "dor" nach Öffnen der Tür				
34	tAd	Ist der Timer tAd kleiner als der Timer tdo, wird der Alarm "dor" nach Ablauf von tdo aktiviert.	0	250	0	Minuten
		Verzugszeit bei Erneuerung der tatsächlichen Raumtemperatur am Display wenn sich die Tür				
35	tEd	öffnet	0	255	0	Minuten
		Verzugszeit bei ON des Wechsler-Ventilators nach dem Beenden des Abtauens und wenn die				
36	Fd4	Temperatur des Wechslers niedriger ist als die Temperatur Fo1 (siehe Parameter Fd3).	0	255	0	Minuten
		Tomporatar des mediciers medinger ist als die Temperatur FOT (siene Farameter FOS).	<u>I</u>	l .		<u> </u>
ΔΙ ΔΡΙ	ALARMTABELLE					
	LF1 D	efekt Raumtemperatursensor				

ALA	ALARMTABELLE				
1	LF1	Defekt Raumtemperatursensor			
2	LF2	Defekt Wechslertemperatursensor			
3	ALo	Niedrige Raumtemperatur			
4	AHi	Hohe Raumtemperatur			
5	dor Alarm der offenen Tür (wenn sich die Tür öffnet, stoppt der Ventilator sofort)				
6	EEr	Fehler im RAM-Speicher: erneute Eingabe des SPo des Raumes (siehe Gerätetemperatureinstellung – SET POINT Seite 1)			
Die /	Die Alarme schalten sich automatisch ab sobald der Alarmgrund behoben ist.				

Hergestellt in Griechenland.





Das Gerät hat eine zweijährige Funktionsgarantie. Die Garantie gilt wenn die Gebrauchsanweisung eingehalten wurde. Die Kontrolle und Reparatur des Geräts muss durch einen autorisierten Techniker erfolgen. Die Garantie deckt nur den Ersatz oder die Reparatur des Geräts ab. KIOUR hält sich vor, ihre Geräte ohne Vorankündigung anzupassen.