Programmieranleitung Schaltplan Programming instructions circuit diagram

HCO







Steckerfertig oder für externen Kälteanschluss Self-contained or for remote refrigeration connection

Kühlstellenregler : Produkt- und Programmierbeschreibung	2
Parameter	10
Statusanzeigen und Fehlermeldungen	
Schaltpläne	
Cooling zone controller: Product and programming description	<u>5</u>
Parameters	
Status displays and error messages	1 <u>6</u>
Wiring diagrams	<u>17</u>

Nur für den Kältefachhändler bestimmt!



BEI NICHTBEACHTUNG DER ANGEGEBENEN HINWEISE KANN DER GARANTIEANSPRUCH VERFALLEN!

Only intended for specialist refrigeration dealers.



THE WARRANTY CLAIM MAY LAPSE IF THE INFORMATION PROVIDED IS NOT OBSERVED.

Kühlstellenregler: Produkt- und Programmierbeschreibung

Kühlstellenregler: ST200



<u>Anschaltplan</u>

Stand: 06.03.2020



Produktbeschreibung

Der Kühlstellenregler ST200 wird für thermostatische Temperaturregelung verwendet. Der Regler kann mit 100...240V AC 50/60 Hz versorgt werden und hat fünf Ausgangsrelais, die frei programmiert werden können zur Ansteuerung eines Verdichters, eines Verdampferlüfters, Beleuchtung oder anderer notwendiger Ausgänge.

Die Bedienung erfolgt entweder direkt an der Box oder über ein separat anschließbares Display.

Die Steuerung verfügt über eine dreistellige Anzeige und drei Bedientasten. Die Parametrierung erfolgt in verschiedenen Bedienebenen, bei denen der Zugriff aus Sicherheitsgründen zunehmend erschwert ist.

Die Vernetzung des Reglers erfolgt mit Hilfe einer ST-Bus bzw. Modbus Schnittstelle.

Fühler: Pt100, Pt1000, PTC

Anschluss: WAGO-Stecker + Federkraftklemmen

BEDIENTASTEN



Taste 1: AUF

Durch Drücken dieser Taste wird der Parameter oder Parameterwert vergrößert. Die Betätigung der Taste für 10 Sekunden löst eine außerplanmäßige Abtauung der Kälteanlage aus.



Taste 2: AB

Durch Drücken dieser Taste wird der Parameter oder Parameterwert verkleinert.



Taste 3: SET

Mit Drücken der SET-Taste wird der Sollwert angezeigt. Die Betätigung der Taste für 10 Sekunden schält den Regler in Standby-Modus

Die Bedienung des Kältereglers erfolgt grundsätzlich mit den Tasten AUF und AB und SET. Die Standardanzeige zeigt die Temperatur des Kühlraumes (Istwert-Temperatur) an. Mit der Betätigung der Taste SET schaltet die Anzeige auf die vom Anwender erwünschte Kühlraumtemperatur (Sollwert-Temperatur) um.

Eine Veränderung der Sollwert-Temperatur ist nur mit der gleichzeitigen Betätigung der Tasten **SET** und **AUF** beziehungsweise **SET** und **AB** möglich. Während der Tastenbetätigung kann man den veränderten Sollwert in der Anzeige ablesen. Nach der Veränderung der Sollwert-Temperatur und Loslassen der Tasten erscheint in der Anzeige wieder die Istwert-Temperatur. Dies ist die Standard- Werteinstellungsmethode.

EINSTELLUNG DES HAUPTSOLLWERTES

Durch Drücken der SET -Taste wird der Sollwert in die Anzeige gebracht.

Soll der Sollwert verändert werden, ist die SET-Taste für die Dauer der Einstellung gedrückt zu halten und mit den Tasten AUF oder AB der gewünschte Wert einzustellen. Die Taste AUF oder AB ist nach dem Einstellen stets zuerst loszulassen, dann erst die SET-Taste.

Man beachte, dass der Sollwert nur innerhalb der eingestellten Sollwertgrenzen verändert werden kann.

PARAMETRIERUNG

Die Parametrierung des Kühlstellenreglers wird werkseitig oder bei der Inbetriebnahme einer Kühlanlage vom Fachpersonal vorgenommen. Eine falsche oder unsachgemäße Parametrierung kann zu Fehlfunktionen und damit zur Beschädigung des Kühlgutes führen. Die Parametereinstellung kann nur mit Hilfe von einem oder mehreren Passwörtern vorgenommen werden.

Die Parametrierung kann jederzeit durchgeführt werden. Die Regelung wird bei der Parametrierung nicht unterbrochen, kann diese aber direkt beeinflussen. Wenn 2 Minuten keine Taste gedrückt wurde, wird der Vorgang abgebrochen und es wird der Istwert wieder angezeigt.

Der Einstieg in die Parametrierung erfolgt mit dem gleichzeitigen Drücken der Tasten AUF und AB. Nach ca. 3 Sekunden erscheint in der Anzeige das Codewort USr. Durch Betätigung der AUF bzw. AB Taste kann zwischen den Codewörtern USr.,Rdr., Con, und PAL gewechselt werden.

Alle weiteren Einstellungen bzw. Wertvorgaben in der Parametrierebene erfolgen mit der allgemeinen Methode der Werteinstellung, das heißt mit dem gleichzeitigen Drücken der Tasten **SET** und **AUF** oder **AB**.

Man kann mit den Tasten **AUF** und **AB** innerhalb der Parametergruppe durchblättern bzw. einzelne Parameterwerte mit der Standard Werteinstellungsmethode verändern. Mit dem gleichzeitigen Drücken der **AUF** und **AB** Tasten ist es möglich, eine Parametergruppe zu verlassen und zur Liste der Parametergruppen zurückzukehren. Ein Ausstieg aus der Liste der Parametergruppen in die Standardebene ist durch gleichzeitiges Drücken der Tasten **AUF** und **AB** möglich.

Ein Sonderfall ist die Blockierung einer bestimmten Parametergruppe mit einem Passwort. In diesem Fall wird, wie auch beim Einstieg in die Parametrierungsebene, als Erstes die Eingabe eines spezifischen Passworts für die Parametergruppe erwartet.

USEREBENE

Mit der Auswahl des Codewortes USr und der Eingabe des Passwortes - 19 gelangt man direkt in eine Liste mit vordefinierten Parameter.

E 13	Sollwertbegrenzung unten	11	Vordefinierte Parametersätze
E 14	Sollwertbegrenzung oben	LD	ST-Bus 1 Adresse (Eigene Adresse)
[2]	Fühler für Istwert	UЧ	Relais K4
C25	Hysterese	US	Relais K5
FI	Drehzahl Verdampferlüfter Normalbetrieb	660	Digitaleingang E1
FS	Drehzahl Verdampferlüfter Abtauung	d0	Art der Abtauung
F50	PID Funktionsmodus	d 1	Abtauintervall
F62	Nachlaufzeit Komp.Lüfter	42	Abtauzeitbegrenzung
нн	Kalibrierung Fühler F1	dB	Abtropfzeit
H IB	Fühlertype F1	d11	Fühler für Istwert Verdampfer
н 16	Kalibrierung Fühler F2	d 13	Abtauende
н 18	Fühlertype F2	d20	Funktion Endebedingung
H2 I	Kalibrierung Fühler F3	d2 I	Fühler für Istwert - Endebedingung
E2H	Fühlertype F3	011	Rahmenheizung Taktverhalten
J 12	Anzeige Sprache	J IB	Einheit °C / °F



Nach der Auswahl einer Parametergruppe ist es im Normalfall ausreichend, die Taste SET zu drücken (in der Anzeige erscheint ---) und dann die Taste loszulassen. Danach erscheint der erste Parameter der Parametergruppe (zum Beispiel in der Parametergruppe R-- der Parameter RD).

Man kann mit den Tasten AUF und AB innerhalb der Parametergruppe durchblättern bzw. einzelne Parameterwerte mit der Standard Werteinstellungsmethode verändern. Mit dem gleichzeitigen Drücken der AUF und AB Tasten ist es möglich, eine Parametergruppe zu verlassen und zur Liste der Parametergruppen zurückzukehren. Ein Ausstieg aus der Liste der Parametergruppen in die Standardebene ist durch gleichzeitiges Drücken der Tasten AUF und AB möglich.

Ein Sonderfall ist die Blockierung einer bestimmten Parametergruppe mit einem Passwort. In diesem Fall wird, wie auch beim Einstieg in die Parametrierungsebene, als Erstes die Eingabe eines spezifischen Passworts für die Parametergruppe erwartet.



Unter dem Codewort Rdr verbirgt sich die Einstellmöglichkeit einer Netzwerkadresse. Diese ist bei der Inbetriebnahme von vernetzten Systemen zwingend notwendig.

Unter Con verbirgt sich die Adresse vom zuständigen Regler

Cooling zone controller: Product and programming description

Cooling zone controller: ST200



Circuit diagram



Product description

The ST200 cooling zone controller is used for thermostatic temperature control. The controller can be supplied with 100...240 V AC 50/60 Hz and has five output relays that can be freely programmed for controlling a compressor, evaporator fan, lighting or other necessary outputs.

It is operated either directly on the box or via a separate, connectable display.

The controller has a three-digit display and three control buttons. Parameterisation is handled in different operating levels in which access becomes increasingly difficult for security reasons.

The controller is networked by means of an ST bus or Modbus interface respectively.

Gültig ab: 2020/06	
Rev.: PA_HCO - Störk_ST200F (22A)	

Sensors: Pt100, Pt1000, PTC

Connector: WAGO connector + spring-loaded terminals

CONTROL BUTTONS



Button 1: UP

Pressing this button increases the parameter or parameter value. Pressing the button for 10 seconds triggers an unscheduled defrosting of the refrigeration system.



Button 2: DOWN

Pressing this button decreases the parameter or parameter value.



Button 3: SET

Pressing the SET button displays the set-point value. Pressing the button for 10 seconds switches the controller to stand-by mode.

The refrigeration controller is generally operated with the buttons **UP** and **DOWN** and **SET**. The default display shows the temperature of the cooling chamber (actual temperature value). When the **SET** button is pressed, the display changes to the cooling chamber temperature desired by the user (set-point temperature value).

It is only possible to change the set-point temperature value by simultaneously pressing the **SET** and **UP** or alternatively **SET** und **DOWN** buttons. While pressing the buttons, you can read the changed set-point value in the display. After changing the set-point temperature value and releasing the buttons, the actual temperature value appears in the display again. This is the standard value setting method.

SETTING THE MAIN SET-POINT VALUE

Pressing the SET button will show the set-point value in the display.

If the set-point value needs to be changed, the SET button must remain pressed for the duration of the setting, while the UP or DOWN buttons are used to set the desired value. After selecting the setting, the UP or DOWN button must always be released first and then the SET button.

You will notice that the set-point value can only be changed within the set-point value limits that have been set.

PARAMETERISATION

Parameterisation of the cooling zone controller is carried out at the factory or by specialists when a cooling system is put into operation. Incorrect or improper parameterisation can lead to malfunctions and thus to damage to the refrigerated product. The parameters can only be set by means of one or more passwords.

Parameterisation can be carried out at any time. The regulation is not interrupted by the parameterisation, but it can directly affect it. If no button is pressed for 2 minutes, then the process is aborted and the actual value is shown again.

Parameterisation can be accessed by simultaneously pressing the UP and DOWN buttons. After approximately 3 seconds, the code word USr appears in the display. By pressing the UP or DOWN button respectively, you can change between the code words USr, Adr, Con, and PAL.

All other settings or default values in the parameterisation level are carried out using the general method for setting values, in other words by simultaneously pressing the **SET** and **UP** or **DOWN buttons**.

You can use the **UP** and **DOWN** buttons to scroll within the parameter group or to change individual parameter values using the standard value setting method. By pressing the **UP** and **DOWN** buttons simultaneously, it is possible to exit a parameter group and return to the list of parameter groups. It is possible to exit from the list of parameter groups into the default level by simultaneously pressing the **UP** and **DOWN** buttons.

A special case is blocking a specific parameter group with a password. In this case - just as when entering the parameterisation level - you are first of all expected to input a specific password for the parameter group.

USER LEVEL

By selecting the code word USr and entering the password - 19, you will directly reach a list with predefined parameters.

E 13	Lower set-point value limit	11	Predefined parameter sets
E 14	Upper set-point value limit	LO	ST-Bus 1 address (own address)
[2]	Sensor for actual value	UH	Relay K4
C25	Hysteresis	US	Relay K5
	Speed of evaporator fan in normal		
FI	operation	ь60	Digital input E1
FS	Speed of evaporator fan during defrosting	d0	Type of defrosting
F50	PID function mode	а I	Defrosting interval
F62	Shut-off delay, comp. fan	42	Defrosting time limit
нн	Calibration, sensor F1	d8	Draining time
H IB	Sensor type F1	d 11	Sensor for actual value, evaporator
H 16	Calibration, sensor F2	d 13	End of defrosting
н 18	Sensor type F2	950	Function end condition
H2 I	Calibration, sensor F3	1.2P	Sensor for actual value – end condition
E2H	Sensor type F3	011	Frame heater cycle behaviour
3 IZ	Display language	LI IB	Units °C / °F



After selecting a parameter group, it is normally sufficient to press the SET button (—— appears in the display) and then release the button. After this, the first parameter of the parameter group appears (for example in parameter group R--, the parameter RO).

You can use the **UP and DOWN** buttons to scroll within the parameter group or to change individual parameter values using the standard value setting method. By pressing the **UP and DOWN** buttons simultaneously, it is possible to exit a parameter group and return to the list of parameter groups. It is possible to exit from the list of parameter groups to the default level by simultaneously pressing the **UP and DOWN** buttons.

A special case is blocking a specific parameter group with a password. In this case - just as when entering the parameterisation level - you are first of all expected to input a specific password for the parameter group.



The possibility of setting a network address is found under the code word Rdr. This is mandatory when starting up networked systems.

The address of the responsible controller is found under **Lon**.

Overview of the software function Übersicht der Softwarefunktion



Parameterebenen / Parameter levels



Parameter

USEREBENE / USER LEVEL

J muss vor allen anderen Parametern eingestellt werden / Set J / before all other parameters

Para-	Funktionsbeschreibung	Einstellbereich	HCO 80	HCO 112
meter	Description of function	Setting range	70/89	70/89
11	Voreinstellung Gerätetype	05	2	2
	Parameter set (type of application)			

┱⊒

L-- Vernetzung und Anzeige / Networking and display

Para-	Funktionsbeschreibung	Einstellbereich	HCO 80	HCO 112
meter	Description of function	Setting range	70/89	70/89
LO	Eigene Adresse im ST-Bus 1	1250	1	1
	Own address in ST bus 1			

Para-	Funktionsbeschreibung	Einstellbereich	HCO 80	HCO 112
meter	Description of function	Setting range	70/89	70/89
ь60	Eingang E1	0: Deaktiviert / <i>Disabled</i>	0	0
	Entrance E1	1: Tür		
		2: pND		

J.

c-- Regelkreis 1 / Control circuit1

Para-	Funktionsbeschreibung	Einstellbereich	HCO 80	HCO 112
meter	Description of function	Setting range	70/89	70/89
c 13	Sollwertbegrenzung unten	-199,0 °CC14	2°C	2°C
	Setpoint limitation below			
c 14	Sollwertbegrenzung oben	C13 199,0°C	15°C	15°C
	Setpoint limitation above			
c2 1	Istwert Sensorauswahl	1: F01	7	7
	Actual value sensor selection	2: F02		
		3: F03		
		4: F04		
		5: F05		
		6: F06		
		7: VF1		
		8: VF2		
		9: VF3		
		10: VF4		
c25	Hysterese ZP1	0,1100,0 °C	2,0K	2,0K

<u>××</u> ••••

d-- Abtauung Regelkreis 1 / *Defrosting control circuit 1*

Para- meter	Funktionsbeschreibung Description of function	Einstellbereich <i>Setting range</i>	HCO 80 70/89	HCO 112 70/89
dD	Art der Abtauung Kreis 1 <i>Type of defrost circuit 1</i>	 0: Keine Abtauung / No defrost 1: Verdichter aus / Compressor off 2: Elektrische Heizung / Electric heating 3: Heißgas / Hot gas 	1	1
d I	Abtau Intervall <i>Defrost interval</i>	0: Keine Abtauung nach Zeitintervall / <i>No defrost after time interval</i> 199h Abtauintervall / <i>Defrost interval</i>	2h	2h
d2	Abtauzeitbegrenzung <i>Defrost time limit</i>	199 min	40min	40min
d8	Abtropfzeit / Draining time	015 min	0min	0min
d	Istwert - Verdampfer Kreis 1 <i>Actual value - evaporator circuit</i> <i>1</i>	0: inaktiv / <i>inactive</i> (Abtauung mit Abtauzeitbegrenzung [d 2]) 1: F01 2: F02 3: F03 4: F04 5: F05 6: F06 7: VF1 8: VF2 9: VF3 10: VF4	2	2
d 13	Stopp bei Abtautemperatur Stop at defrost temperature	-199,0°C999,0°C	7,0°C	7,0°C
950	Funktion Bedingung 2 <i>Function condition 2</i>	0: Endebedingung 2 ohne Funktion 1: Endebedingung 1 [d11] ODER Endebedingung 2 [d21] 2: Endebedingung1 [d11] UND Endebedingung 2 [d21] 3: Endebedingung 2 bricht Abtauen ab (sofortige Wiederaufnahme des Kühlbetriebs)	0	0
d2	Istwert Abtauabbruch Kreis1 <i>Actual defrost termination circuit</i> <i>1</i>	1: F01 2: F02 3: F03 4: F04 5: F05 6: F06 7: VF1 8: VF2 9: VF3 10: VF4	0	0

*

F--Lüfter Regelkreis 1 / Fan control circuit 1

Para- meter	Funktionsbeschreibung	Einstellbereich Setting range	HCO 80	HCO 112
F I	Drehzahl / <i>Cool speed</i>	0,0100,0 %	10,00	10/00
	On/Set1/Tag/nicht Abtauen Höhe / <i>height</i> 70		100	100
	Höhe / <i>height</i> 89	0.0.100.0%	80	100
F5	Drenzani Abtauen Höhe / <i>height</i> 70 Höhe / <i>height</i> 89	0,0100,0 %	100 100	100 100
F50	Mode Verflüssiger 1 <i>Condenser 1 mode</i>	0: Deaktiviert / <i>Disabled</i> 1: Immer EIN(Abtropfunterbrechung F63 > 0) 2: Kühlanforderung(Cool1_Req) (F61, F62 wirksam) 3: Sensorgeführt ZP5 / PID5 (0100%)	1	1
F62	Ausschaltverzögerung Lüfter <i>Fan switch-off delay</i>	0999 s	120s	120s

H--

Temperaturfühler und Sensoren / Temperature sensors

Para- meter	Funktionsbeschreibung Description of function	Einstellbereich <i>Setting range</i>	HCO 80 70/89	HCO 112 70/89
нн	Offsetkorrektur Sensor F1 <i>Offset correction sensor F1</i>	-15,0+15,0 K C	4,0°C	0,0°C
H I3	Sensorauswahl F1 <i>Sensor selection F1</i>	0: Deaktiviert / <i>Disabled</i> 1: PTC (KTY81-121) (°C) 2: Pt1000 (2-Leiter) (°C) 3: Pt100 (2-Leiter) (°C)	2	2
H 16	Offsetkorrektur Sensor F2 <i>Offset correction sensor F2</i>	-15,0+15,0 K	0,0K	0,0K
H 18	Sensorauswahl F2 <i>Sensor selection F2</i>	0: Deaktiviert / <i>Disabled</i> 1: PTC (KTY81-121) (°C) 2: Pt1000 (2-Leiter) (°C) 3: Pt100 (2-Leiter) (°C)	2	2
H5 1	Offsetkorrektur Sensor F3 Offset correction sensor F3	-15,0+15,0 K	4,0K	5,0K
HEB	Sensorauswahl F3 <i>Sensor selection F3</i>	0: Deaktiviert / <i>Disabled</i> 1: PTC (KTY81-121) (°C) 2: Pt1000 (2-Leiter) (°C) 3: Pt100 (2-Leiter) (°C)	0	0

D - - Sonderfunktionen / Special functions

Para-	Funktionsbeschreibung	Einstellbereich	HCO 80	HCO 112
meter	Description of function	Setting range	70/89	70/89
011	Türrahmenheizung Tag	0100,0 %	50,0%	50,0%
	Door frame heating day			

*bei einer Tauwasserschale mit 300W auf 100% (auf K4 anschließen)

*with a condensation tray with 300W to 100% (connect to K4)

	U Relaiskontakte und Lampen / Relay contacts and lam			
Para-	Funktionsbeschreibung	Einstellbereich	HCO 80	HCO 112
meter	Description of function	Setting range	70/89	70/89

UЧ	Funktion Relaiskontakt K4	0: Deaktiviert (Relais AUS)	9	9
	Function relay contact K4	1: Relais EIN - Keine Schutzzeiten		
		Kreis 1 (C) 2: MV1_1 / ÜH1_PWM - Regelventil 1 [0/1, PWM] 3: MV1 2 - Absperrventil 1 [0/1]		
		Abtauung 1 (d) 4: E_DEFROST (E-HEAT 1 oder Heißgas)1 [0/1]		
		Verdampfer 1 (F) 5: FAN_1_PWM (Verdampfer 1 Stufe 1) [0/1, PWM]		
		Kälteverbund (Y) 6: COOL_V1_PWM - Verdichter 1 [0/1, PWM]		
		Verflüssiger (F) 7: FAN_3_PWM (Verflüssiger Stufe 1) [0/1, PWM]		
		Zubehör 8: Licht 1 [0/1] 9: Türrahmenheizung 1 [0/1, PWM] 10: Tropfschalenheizung 1 [0/1]		
		Alarm/Warnung 11: A1L 12: A1H 13: A2L		
		 14: A2H 15: Sammelwarnung 16: Sammelwarnung (Invertiert) 17: Sammelstörung 18: Sammelstörung (Invertiert) 		
		19: Buzzer (Hupe mit Quit)		
US	Funktion Relaiskontakt K5 <i>Function relay contact K5</i>	siehe UY <i>see</i> UY	4	4
J	Sollwert <i>Set point</i>		4	4

PAL _____EBENE / PAL LEVEL

Para-	Funktionsbeschreibung	Einstellbereich	HCO 80	HCO 112
merei	Description of function	Setting range	10/09	10/09
J 12	Anzeige bei Standby	0: Deaktiviert / <i>Disabled</i>	1	1
	Display in standby mode	1: OFF		
		2: AUS		
		3: DP rechts		
EI L	Anzeige 1 Einheit	0: °C	0	0
	Display 1 unit	1: °F		

<u>PRE</u>	EBENE / PAE LEVE	=		
Para-	Funktionsbeschreibung	Einstellbereich	HCO 80	HCO 112
meter	Description of function	Setting range	70/89	70/89
H6 1	VF1 = f(H61, H62, H63, H64)	0: Deaktiviert	1	1
	Einheit wie Eingangsgrößen	1: Mittelwert (VS11, VS12, H64)		
	Einheit °C	2: Taupunkt (VS11: °C, VS12: %rH)		
	Einheit °C	(Modul 1)		
	Einheit °C	3: T(pHD) VS11 Kältemittel H02 (bara -		
	Einheit wie Eingangsgrößen	absolut) (Modul 1)		
	Einheit wie Eingangsgrößen	4: T(pND) VS11 Kältemittel H02 (bara -		
		absolut) (Modul 1)		
		5: Differenz (VS11 – VS12)		
		6: Betrag VS11 - VS12		
H62	VS11	1: F01	1	1
	Bei Auswahl H62 = 7 (VF1)	2: F02		
	entspricht H61 = 0	3: F03		
	=> H60 = deaktiviert	4: F04		
		5: F05		
		6: F06		
		7: VF1		
		8: VF2		
		9: VF3		
		10: VF4		
н6Э	VS12	Siehe H63	3	3
		See H63		
нбч	Mittelwert Wichtung (H61 = 1)	0,00 100,00%	50%	50%



Statusanzeigen und Fehlermeldungen

Meldung	Ursache	Maßnahme
Hi1	Übertemperatur Alarmkreis 1,	
	Temperatur oberhalb der Alarmgrenze	
Lo1	Untertemperatur Alarmkreis 1,	
	Temperatur unterhalb der Alarmgrenze	
Hi2	Übertemperatur Alarmkreis 2,	
	Temperatur obernaib der Alarmgrenze	
Lo2	Untertemperatur Alarmkreis 2,	
FIL	Fenier an Funier F1, Kurzschluss	Kontrolle des Fuhlers F1
F1H	Fehler an Fühler F1, Bruch	Kontrolle des Fühlers F1
F2L	Fehler an Fühler F2, Kurzschluss	Kontrolle des Fühlers F2
F2H	Fehler an Fühler F2, Bruch	Kontrolle des Fühlers F2
F3L	Fehler an Fühler F3, Kurzschluss	Kontrolle des Fühlers F3
F3H	Fehler an Fühler F3, Bruch	Kontrolle des Fühlers F3
F4L	Fehler an Fühler F4, Kurzschluss	Kontrolle des Fühlers F4
F4H	Fehler an Fühler F4, Bruch	Kontrolle des Fühlers F4
F5L	Fehler an Fühler F5, Kurzschluss	Kontrolle des Fühlers F5
F5H	Fehler an Fühler F5, Bruch	Kontrolle des Fühlers F5
F6L	Fehler an Fühler F6, Kurzschluss	Kontrolle des Fühlers F6
F6H	Fehler an Fühler F6, Bruch	Kontrolle des Fühlers F6
dor	Tür zu lange offen	Tür schließen
EP0	Interner Fehler Steuerteil	Reparatur Steuerteil
EP1	Fehler im Parameterspeicher	Alle Parameter überprüfen
EP2	Fehler im Datenspeicher	Reparatur Steuerteil
Sr1	Service-Intervall 1 (siehe t30, t31 und t35 t37)	Warnmeldungen 1 nach Zeit
Sr2	Service-Intervall 2 (siehe t30, t31 und t40 t42)	Warnmeldungen 2 nach Zeit
Sr3	Service-Intervall 3 (siehe t30, t31 und t45 t47)	Warnmeldungen 3 nach Zeit
Sr4	Service-Intervall 4 (siehe t30, t31 und t50 t52)	Warnmeldungen 4 nach Zeit

Die Fehler EPO und EP1 sperren die Steuerung. Erst wenn der Fehler beseitigt wurde, wird die Steuerung freigeschaltet. Der Fehler EPO (und EP2) kann nur durch Reparatur beseitigt werden. Die Fehler werden abwechselnd mit der aktuell gemessenen Temperatur angezeigt.



Status displays and error messages

Message	Cause	Measure
Hi1	Overtemperature alarm circuit 1 Temperature above the alarm limit	
Lo1	Undertemperature alarm circuit 1 Temperature below the alarm limit	
Hi2	Overtemperature alarm circuit 2 Temperature above the alarm limit	
Lo2	Undertemperature alarm circuit 2 Temperature below the alarm limit	
F1L	Fault on sensor F1, short circuit	Check sensor F1
F1H	Fault on sensor F1, break	Check sensor F1
F2L	Fault on sensor F2, short circuit	Check sensor F2
F2H	Fault on sensor F2, break	Check sensor F2
F3L	Fault on sensor F3, short circuit	Check sensor F3
F3H	Fault on sensor F3, break	Check sensor F3
F4L	Fault on sensor F4, short circuit	Check sensor F4
F4H	Fault on sensor F4, break	Check sensor F4
F5L	Fault on sensor F5, short circuit	Check sensor F5
F5H	Fault on sensor F5, break	Check sensor F5
F6L	Fault on sensor F6, short circuit	Check sensor F6
F6H	Fault on sensor F6, break	Check sensor F6
dor	Door open too long	Close door
EP0	Internal fault, control unit	Repair control unit
EP1	Fault in parameter memory	Check all parameters
EP2	Fault in the data memory	Repair control unit
Sr1	Service interval 1 (see t30, t31 and t35 t37)	Warning messages 1 by time
Sr2	Service interval 2 (see t30, t31 and t40 t42)	Warning messages 2 by time
Sr3	Service interval 3 (see t30, t31 and t45 t47)	Warning messages 3 by time
Sr4	Service interval 4 (see t30, t31 and t50 t52)	Warning messages 4 by time

Errors **EPO** and **EP1** block the controller. The controller will only be enabled after the error has been remedied. Error **EPO** (and **EP2**) can only be remedied by repair. The errors are displayed alternately with the current measured temperature.

Schaltpläne

Licht und Rahmenheizung können bei Sondergeräten entfallen. Lighting and frame heating could be omitted at custom units.

<u>Kühlvitrinen – steckerfertig, ohne Nachlaufrelais für Kondensatorlüfter</u> <u>Refrigerated display cases – self-contained, without time-delay relay for condenser fans</u>



<u>Kühlvitrinen – zentralgekühlt</u> <u>Refrigerated display case – remote refrigeration</u>



Rev.: PA_HCO - Störk_ST200F (22A)

Vernetzung / Networking







1x RS485 (A)



