

sı görüntülenir.Yukarı ok tuşuna basılması durumunda bir önceki parametre dosyasının en son alt parametresine gidilir(Bu durumda "Cod ' parametresi "dEF" parametre dosyasının son parametresi olur.)

Tüm parametreler aşağıdaki gibi görüntülenir:

- PV Ekranı: Parametre kısaltması(örnek: Fot)
- SV Ekranı : Mevcut parametre değeri (-50)

Mevcut parametre değerini değiştirmek istiyor sanız "set" tuşuna basmanız yeterli olacaktır.

"Set" tuşuna bastığınız zaman PV ekranında ki kısaltma,yanıp sönmek parametre değerinin değiştirilebileceğini belirtir.Seçilen parametre değerini değiştirmek için yukarı,aşağı okları kullanabilirsiniz.Parametre değeri istenen değer de ayarlandığında,yeni değerin kaydedilmesi için "ESC","Set" tuşlarında birine basınız veya hiçbir tuşa basmadan 60 san bekleyiniz.

- Bir önceki seviyeyi görüntülemek için "ESC" tuşuna basınız

Cihaz Durum Menüsü

Set Sıcaklığı dosyası, sensörler dosyası ve alarm dosyalarını görüntülemek için "set" tuşuna basıp bırakmanız yeterlidir.



Dosyaları açmak için "Set" tuşuna bastıktan sonra, diğer parametreleri görmek için de aynı "Set" tuşuna basmak yeterlidir.



Sadece SET dosyası her zaman görüntülenebilir. "ALr" (alarm) dosyası sadece alarm durumu oluşması halinde görüntülenebilir. Pb1, Pb2 ve Pb3 dosyaları sensör bağlantısı var ise; rtc (gerçek zamanlı saat) dosyası ilgili parametre ayarı yapılmış ise (Bknz. H48 parametresi) görüntülenebilir.

Aşağıda her bir dosyanın fonksiyonu ve menü yapısı açıklanmıştır:

Set Sıcaklığının Ayarlanması



İlk ekran mevcut iken, "set" tuşuna basıp, bırakın. Tüm dosyaları görüntülemek için aynı "set" tuşunu kullanınız.



PV ekranı, SET yazısını gösterirken, SV ekranı mevcut set sıcaklığını gösterir.



Yukarı ve aşağı oklar kullanılarak SV ekranındaki değer değiştirilebilir.



"set", "ESC" tuşuna basarak veya 15 saniye herhangi bir tuşa basmayarak yeni set değeri onaylanmış olur.

Alarm Dosyaları*

Aşağı yukarı ok tuşlarına basarak, ALr dosyasında cihaz tarafından görüntülenen tüm alarmlar görüntülenir. Alarm görüntüleme alarm durumu mevcut ise görüntülenir.

Bu dosya en az bir alarm mevcut olması durumunda görüntülenir.



Eğer alarm durumu mevcut ise, aşağı yukarı oklar yardımı ile görüntülenebilir.

Etiket	Alarm	Neden	Sonuç	Problemin çözümü
E1/E2 (!)	Prob 1/2 (soğuk oda 1/2) hatalı.	• Ölçülen değerler nominal değerlerin dışında. E1 Gibi • <Kontrol Prob hatası/short-circuited/open.	• "E1"/"E2" Etiketli Ekranda görülür. • On1/On2 and OF1/OF2". parametreleri tarafından gösterildiği gibi kompresörün etkinleştirilmesi. • Yüksek/Alçak Alarm Düzenleyici devre dışı..	• Prob Kabloşunu kontrol edin.. • Probu Yenileyin.. • Hata kaldırıldığında kontrol devam eder.
E3(!)	Prob 3 (Defrost Arızası).	• Value read by probe 1/3 >HAL after time tAO. (see "MIN. MAX ALARMS table and description of parameters HAL, Att and tAO).	• E3 Etiketli Ekranda görülür. • Zaman aşımından dolayı defrost 1 sonu (eğer aktif ise).	• E1 Gibi. • If defrost was in progress, it may terminate on reaching setpoint.
AH1/AH 3	Probe 1/3 Yüksek Isı Alarmı.	• Value read by probe 1/3 >HAL after time tAO. (see "MIN. MAX ALARMS table and description of parameters HAL, Att and tAO).	• Recording of label AH1/AH3 in folder ALr of controller status menu. • No effect on control.	• Wait until temperature value read by probe 1 returns below HAL.
AL1/AL3	Probe 1/3 Düşük Isı Alarmı.	• Value read by probe 1/3 < LAL after time tAO. (see "MIN. MAX ALARMS table and description of parameters LAL, Att and tAO).	• Recording of label AL1/AL3 in folder ALr of controller status menu. • No effect on control	• Wait for the temperature value read by probe 1/3 to come back above LAL.
EA	Harici Alarm	• Digital input with delay set in parameter dAd activated.	• Recording of label EA in folder ALr of controller status menu. • Blocks controllers in accordance with parameter rLO.	• Manual silencing of buzzer. • The controllers resume normal operation upon subsequent deactivation of D.I.
Ad 2	Defrost alarmı (Uyarı*)	• Interruption of defrost due to timeout instead of 2nd probe reaching defrost end temperature.	• Fixed alarm LED lights up. • Recording of label Ad2 in folder ALr of controller status menu.	• Manual silencing to turn off LED. • Wait for the subsequent defrost cycle to delete signal from folder ALr.
Opd	Kapı Açık Alarm	• Door opened or delay time tdO elapsed. • Delay tdO starts after the time set in parameter dAd.	• Alarm LED lights up. • Buzzer sounds when delay time tdO has elapsed. • Recording of label Opd in folder ALr of controller status menu.	• Manual silencing of alarm relay. • The LED and signal in folder AL will remain active until the door is closed.
PAn	Ani Alarm	• Digital input configured as panic alarm (H11...H14-18) with delay set in parameter dAd activated.	• Panic LED lights up and LED for relay configured as alarm. • Recording of label PAn in folder ALr of controller status menu.	• The alarm remains on until DI is subsequently disabled.
PA LPA HPA	Genel basınç switch alarmı Düşük Basınç Alarmı Yüksek Basınç Alarmı	• Pressure alarm activated by pressure switch control (general/high/low).	• Recording of label PA/LPA/HPA (depending on type of pressure alarm that has occurred: general, high or low) in ALr folder.	• The alarm can be reset from within folder FnC, or it can be disabled by turning the controller off then back on again.
E10	Pil bitiş alarmı	• On switching the controller on for the first time, when time is being set. • When switching the controller on after a power cut, if the latter lasted more than 24/32 hours.	• Recording of label E10 in folder ALr.	• To remove the alarm, set the date/time/minutes using the relative parameters. • Resets automatically.
Prr	Ön ısıtma alarmı	• Digital input configured as preheat activated.	• Recording of label Prr in folder ALr of controller status menu.	• The alarm remains on until DI is subsequently disabled.

(!) NOTE: Due to the gravity of alarms E1/E2 and E3, instead of being saved to folder ALr, they are signaled on the main display.

* Warning alarms have no effect on normal functioning of the device, they are just an indication.

Sensörler**

Cihaza bağlı olan sensörlerin sıcaklık değerleri ana menüde görüntülenir.



- "Set" tuşu basarak Pb1,Pb2,Pb3 yazılarını bulun.

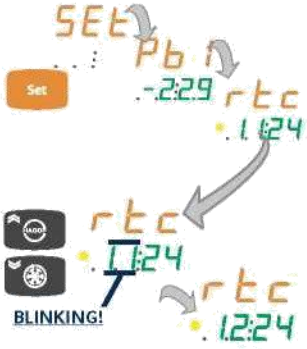


Tüm değerleri bulmak için yukarı aşağı ok tuşlarını kullanınız.PV ekranında Pb1 /Pb2/Pb3 yazıları belirirken,SV ekranında ilgili sensörün sıcaklık değeri belirir.

En az bir prob bağlanmışsa bu klasör görüntülenir

Tarih/Zaman Ayarı

Gün/zaman ayarı yapmak için ana menüden "rtc" yazısına gelin.



- Gün ve zamanı değiştirmek için yukarı aşağı ok tuşlarını kullanınız.

Mevcut zaman cihaz üzerinde aşağıda ki gibi görüntülenir.
PV Ekranı: rtc yazısı
SV Ekranı: saat:dakika(yanıp söner) (bu örnekte 11:24).Saat değeri ayarlanmasını belirtmek için yanıp,söner.Ayarlamak için yukarı aşağı tuşlarını kullanınız.

İstenen değer ayarlandığı zaman,kayıt etmek için "set" tuşuna basınız. Kaydedilen değer yanıp sönmeyi bırakır ve yanındaki dakika değeri yanıp ,sönmeye başlar.Saat ayarı için yapılanın aynısını dakika ayarı için de tekrarlayınız.
Rtc dosyasında ayarlanabilecek değerler:"zaman"(saat ve dakika ayarı), gün(gün ve ay), ve yıl verileridir.Değeri kaydetmek ve diğer ayar'a geçmek için "set" tuşuna basarak ilerleyebilirsiniz.Değerleri değiştirmek için yukarı aşağı okları kullanın.Kaydetmek ve bir sonraki ayar'a geçmek için "set" tuşuna basınız.



Değerleri değiştirmek içinUp/Down tuşlarına basın.
Sonraki değere geçmek ve kaydeymek için set kullanılır.

FONKSİYON MENÜSÜ

- Fonksiyonlar menüsünde ilk menüyü görmek için "Esc" tuşuna basınız.

- Fonksiyonun mevcut durumu ve kısaltması ekranda belirir.Diğer menüler için yukarı aşağı ok tuşlarını kullanın. Herhangi bir fonksiyonun durumunu değiştirmek için "set" tuşuna basınız.



- Herhangi bir fonksiyonun durumunu

değiştirmek için "set" tuşuna basınız.

kaydetmeyi iptal et.

HACCP Menu

HACCP fonksiyonunu kullanarak,soğuk oda sensörü veya ekran sensörünün okuduğu sıcaklık değerlerine göre alçak ve yüksek sıcaklık alarmları, enerji kesintilerini cihaz bünyesinde kayıt etmeye yarayan bir fonksiyondur. Her bir HACCP alarmı aşağıdaki bilgileri içerir: Alarm Sayısı: Max. 40 alarm kaydedilir.20 alçak/yüksek sıcaklık,20 enerji kesintisi alarmı.

Alarm Tipi: Ht(Yüksek Sıcaklık),Lt(Alçak Sıcaklık) ve PF(Enerji kesintisi).

Alarmın zamanı ve süresi.

Alarm süresinde ulaşılan max. Veya min. Sıcaklık değeri ve zamanı bilgileri.

Acil HACCP Alarmı

Sıcaklık değeri SLi ve SHi parametreleri ile ayarlı değeri aşması durumunda,HACCP alarmı aktif hale gelir ve kaydedilir.Bu fonksiyon saklanan gıdanın limitler dahilinde saklanıp saklanmadığı hakkında bilgi vermesi açısından önemlidir.

HACCP Alarmı

Sıcaklık değeri SLL ve SHH parametreleri ile ayarlı değeri aşması durumunda,bir HACCP alarmı aktif olur ve kaydedilir.

HACCP Alarm Ekranı (*)



- İlk alarmı görüntülemek için,HACCP tuşuna basılı tutun.Diğer alarmları görüntülemek için yukarı aşağı okları kullanınız.

PV Ekranında AHC yazısı belirmediği anda,SV ekranında alarm sayısı ve tipi ile ilgili bilgi belirir.



- Her bir AHC dosyasındaki bilgiyi görüntülemek için,"set" tuşuna basın.StA yazısı ile PV ekranında belirlenen ilk değer alarmın başladığı zamanı gösterir.Bu ekran her 3 saniyede bir alarmın oluştuğu günü de gösteren diğer bir ekranla görüntüye gelir.



- Alarmın başlangıç zamanı ve günü ile ilgili ekran görüldüğü zaman,"set" tuşuna basarak alarmın ne kadar sürdüğünü saat ve dakika olarak görmekte mümkündür.



- Bir daha "set" tuşuna basılması durumunda da PV ekranında sensör tarafından okunan en yüksek sıcaklık değeri,SV ekranında bu sıcaklık değerine ulaşılan gün/saat görüntülenir.Daha önceki bölümde belirtildiği gibi ekran her 3 saniyede bir değişir.Bunlardan biri saat:dakika gösterimi iken ,diğeri gün:ay gösterimidir.

Alarm ekranından herhangi bir seviyeye dönmek için "Esc" tuşuna basınız.

NOT:Zamanı saat ve dakika olarak görüntülerken,saat LED'i yanar; tarih görüntülenirken takvim LED'i yanar.

HACCP Enerji Kesintisi Alarmı

Energy supply has been interrupted, up to 10 alarms are generated and identified with the label PF in order to accurately assess the state.
Enerji kesintisi durumunda, max 20 enerji kesintisi kayıt altına alınır.

HACCP Enerji Kesintisi Alarmı



- HACCP ile ilgili alarm dosyalarını açmak için ilgili tuşa basılı tutun. Kayıtlı tüm alarmları görmek için, PF dosyasını bulana kadar yukarı aşağı ok tuşlarına basınız. PV ekranında AHC yazısı belirirken, SV ekranında oluşan alarmların sayısı ve tipi görüntülenir.



- Her bir ALr dosyasındaki verileri görüntülemek için, "set" tuşuna basınız. PV ekranında StA yazısı ile beliren ilk değer alarmın oluştuğu zamanı gösterir. Bu ekran 3 saniyede bir alarmın oluştuğu zamanı göstermek üzere değişir.



- Alarm süresini gün/zaman olarak görmek için, "set" tuşuna basınız.



- Tekrar "set" tuşuna basarak cihaz enerjisiz kaldıktan sonra ve tekrar enerji geldiğindeki ölçülen en yüksek sıcak görüntülenebilir. (Eğer avarlanan sıcaklık değerlerini aşmış ise.) Sıcaklık PV ekranında belirirken, SV ekranında PO FA yazısı görünür. Alarm ekranından herhangi bir seviyeye dönmek için "Esc" tuşuna basınız.

NOT: Zamanı saat ve dakika olarak görüntülerken, saat LED'i yanar; tarih görüntülenirken takvim LED'i yanar.

HACCP Alarmlarının Silinmesi

PF alarmlarının kaydını önlemek için, cihaz her defasında otomatik olarak enerjilenir:



- Ekranda PF CAnC yazısı belirdiğinde (ana ekran yerine): "HACCP" tuşuna basınız ve bu şekilde alarm kaydedilmeyecek ve silinecektir.

- HACCP alarmlarının manuel silinmesi: H02 parametresine bağlı gecikme ayarı yardımı ile (H31...H37=4 para metre ayarlarına bakınız.) Dijital giriş yardımı ile RHC fonksiyonu ile (3 şifre ile korumalı, fonksiyonlar menüsüne bkn.)
- Her bir HACCP alarmı silindiğinde, drH parametresi de silinir ve HACCP alarm LED'i söner.

NOT: (1) Max. alarm sayısı kaydı yapıldığında, bundan sonraki alarmlar öncekilerin üzerine yazılır: Bunu belirtmek için ekrandaki alarm sayısı yanıp söner (*) HACCP alarm LED'lerinin nasıl çalıştığını görmek için "Ekran ve LED'ler" bölümüne bakınız.

Kopya Kartı

Kopya kartı, TTI seri portuna bağlanması durumunda hızlı parametre ayar yapılmasını sağlayan bir ayardır. Upload (UL9, Download (dL) ve formatla ma (Fr) aşağıdaki gibi yapılır



- Kopya kartı ile ilgili parametreler, programlama menüsünün USER seviyesinde bulunan FP dosyasının altında yer alır. İlgili fonksiyona girmek için "set" tuşuna basınız.



- İstediğiniz fonksiyonu bulmak için yukarı aşağı ok tuşlarını kullanınız. "set" tuşuna basınız ve istediğiniz fonksiyonu gerçekleştirin (upload, download (dL) ve formatla ma (Fr)). Seçilen konunun gerçekleştirilmesi sırasında, SV ekranında "run" yazısı belirecektir.



- Eğer komut başarılı bir şekilde gerçekleştirilmiş ise, SV ekranında "y", gerçekleştirilmemiş ise "n" yazısı belirecektir.

Download Reset: Cihaz OFF konumunda iken, kopya kartını bağlayın. Cihaz enerjilendiğinde, programlama parametreleri cihaza yüklenmiş olur. Işık testinin arkasından, ekranda 5 saniye kadar aşağıdaki ekran görüntülenir: Eğer işlem başarılı ise, dLY yazısı. Diğer durumda ise, DLn yazısı. Görünür.

NOT: Download işleminden sonra cihaz yüklenen yeni parametreleri kullanır

Parametre Tablosu

Par./	Aralık/Varsayılan/U.M. Seviye				
SET	LSE...HSE	0.0	°C/°F		
dIF	0.1...30.0	2.0	°C/°F	USER/InSt	
HSE	LSE...HdL	50.0	°C/°F	USER/InSt	
LSE	LdL...HSE	-50.0	°C/°F	USER/InSt	
OSP	-30.0...30.0	0.0	°C/°F	USER/InSt	
Cit	0...255	0	min	USER/InSt	
CAt	0...255	0	min	USER/InSt	
Ont	0...255	10	min	USER/InSt	
OFt	0...255	10	min	USER/InSt	
dOn	0...255	2	sec	USER/InSt	
dOF	0...255	0	min	USER/InSt	
dbi	0...255	2	min	USER/InSt	
OdO	0...255	0	min	USER/InSt	
dSC	0...255	0	sec	InSt	
dCS	-58.0...302.0	0.0	°C/°F	InSt	
tCd	0...600	10	min	InSt	
dCC	0...255	0	min	InSt	
dtY	0...2	0	num	InSt	
dit	0...255	6	h/min/sec	USER/InSt	
dt1	0...2	0	num	InSt	
dt2	0...2	1	num	InSt	
dCt	0...3	3	num	USER/InSt	
dOH	0...59	0	min	USER/InSt	
dEt	1...255	30	h/min/sec	USER/InSt	
dSt	-58.0...302.0	6.0	°C/°F	USER/InSt	
ds2	-58.0...302.0	8.0	°C/°F	InSt	
dE2	1...255	30	h/min/sec	InSt	
dPO	n/y	n	flag	USER/InSt	
tCd	-31...31	0	min	InSt	
Code	0...60	0	min	InSt	
FPT	0/1	0	flag	InSt	
FSt	-50.0...150.0	6.0	°C/°F	USER/InSt	
Fot	-50.0...150.0	-50.0	°C/°F	InSt	
FAd	1.0...50.0	1.0	°C/°F	USER/InSt	
Fdt	0...255	0	min	USER/InSt	
dt	0...255	0	min	USER/InSt	
dFd	n/y	y	flag	USER/InSt	
FCO	n/y/dc	n	num	USER/InSt	
Fod	n/y	y	flag	InSt	
FdC	0...99	0	min	InSt	
Fon	0...255	0	min	InSt	
FoF	0...255	0	min	InSt	
SCF	-50.0...150.0	10.0	°C/°F	InSt	
dCF	-30.0...30.0	2.0	°C/°F	InSt	
tCF	0...59	0	min	InSt	
dCd	n/y	n	flag	InSt	
Att	0...1	1	flag	InSt	
AFd	0.1...50.0	1.0	°C/°F	USER/InSt	
HAL	LAL...302.0	50.0	°C/°F	USER/InSt	
LAL	-58.0...HAL	-50.0	°C/°F	USER/InSt	
PAO	0...10	3	hours	USER/InSt	
DAO	0...999	60	min	USER/InSt	
OAO	0...10	1	hours	InSt	
tdO	0...255	10	min	InSt	
TAO	0...255	0	min	USER/InSt	
dAt	n/y	n	flag	InSt	
rLO	0...2	0	num	InSt	
AOP	0...1	1	flag	InSt	
PbA	0...3	0	num	InSt	
SA3	-50.0...150.0	0.0	°C/°F	InSt	
dA3	-30.0...30.0	2.0	°C/°F	InSt	
tA3	0...59	0	min	InSt	
ArE	0...2	0	num	InSt	
dSd	n/y	y	flag	InSt	
dLt	0...31	0	min	InSt	
OFL	n/y	y	flag	InSt	
dod	n/y	y	flag	InSt	
dAd	0...255	0	min	InSt	
doA	0...3	0	num	InSt	
PEA	0...3	0	num	InSt	
dCO	0...255	0	num	InSt	
dFO	0...255	0	num	InSt	
PEn	0...15	15	num	InSt	
PEI	1...99	99	min	InSt	
E00	0...4	0	num	InSt	
E01	0...23/0...59	0	h/mins	InSt	
E02	0...99	0	hours	InSt	
E03	0/1	0	flag	InSt	
PTS	t/d	t	flag	InSt	
dEA	0...14	0	num	InSt	
FAA	0...14	0	num	InSt	
PtY	n/E/o	n	num	InSt	
StP	1b/2b	1b	flag	InSt	
LOC	n/y	n	Flag	USER/InSt	
PA1	0...999	0	num	USER/InSt	
PA2	0...999	0	num	InSt	
PA3	0...999	0	num	InSt	
ndt	n/y	y	Flag	USER/InSt	
CA1	-30.0...30.0	0.0	°C/°F	InSt	
CA2	-30.0...30.0	0.0	°C/°F	InSt	
CA3	-30.0...30.0	0.0	°C/°F	InSt	
CA	0...2	2	num	InSt	
LdL	-58...HdL	-50.0	°C/°F	InSt	
HdL	LdL...302.0	140.0	°C/°F	InSt	
ddL	0...2	1	num	InSt	
Ldd	0...255	0	min	InSt	
dro	0...1	0	Flag	InSt	
ddd	0...3	1	num	InSt	
dd2	0...3	1	flag	InSt	
SHI	SHH...150.0	35.0	°C/°F	InSt	
SLI	-50.0...SLH	-35.0	°C/°F	InSt	
SHH	SLH...150.0	30.0	°C/°F	InSt	
SLH	-50.0...SHH	-30.0	°C/°F	InSt	
drA	0...99	10	min	InSt	
drH	0...255	0	hours	InSt	
H50	0...2	2	num	InSt	
H51	0...255	0	min	InSt	
H52	1/3	1	num	InSt	
H00	0...1	1	flag	InSt	
H01	n/y	n	flag	InSt	
H02	0...15	3	sec	InSt	
H06	n/y	y	flag	InSt	
H08	0...3	3	num	InSt	
H11	-19...19	4	num	InSt	
H12	-19...19	0	num	InSt	
H21	0...12	1	num	InSt	
H22	0...12	2	num	InSt	
H23	0...12	3	num	InSt	
H24	0...12	4	num	InSt	
H25	0...12	7	num	InSt	
H31	0...14	13	num	InSt	
H32	0...14	12	num	InSt	
H33	0...14	1	num	InSt	
H34	0...14	7	num	InSt	
H35	0...14	6	num	InSt	
H36	0...14	0	num	InSt	
H37	0...14	14	num	InSt	
H41	n/y	y	flag	InSt	
H42	n/y	y	flag	InSt	
H43	n/y/2EP/3-1	n	num	InSt	
H44	0...25,5	0	°C/°F	InSt	
H45	0...2	0	num	InSt	
H48	n/y	y	flag	InSt	
H60	0...6	0	num	InSt	
rEL	/	/	num	USER/InSt	
tAb	/	/	num	USER/InSt	
Hon	0...255	0	min	InSt	
Hof	0...255	0	min	InSt	
dt3	0...2	0	num	InSt	
UL	/	/	/	USER/InSt	
dL	/	/	/	USER/InSt	
Fr	/	/	/	USER/InSt	

Parametrelerin Açıklaması

SET..... Set Sıcaklığı

KOMPRESÖR KONTROL PARAMETRELERİ(CPr)

dIFDiferansiyel Ayarı.Kompresörün set değerinden sapma sıcaklık farkı.

HSE.....Ayarlanabilecek maximum set sıcaklığı değeri.

LSE.....Ayarlanabilecek minimum set sıcaklığı değeri.

OSP.....Ekonomi set sıcaklığını aktif olması durumunda set sıcaklığına eklenecek değer.Ekonomi set değeri aktif hale gelmesi için bununla ilgili bir tuşun ilişkilendirilmesi gerekmektedir.

Cit.....Minimum kompresör çalışma süresi."0" ise aktif değildir.

CAt.....Maximum kompresör çalışma süresi."0" ise aktif değildir.

Ont.....Sensör arızası durumunda kompresörün çalışma durumu.Ont:1,OFt:0 ise kompresör sürekli çalışır.

OFt.....Sensör arızasında kompresörün çalışma durumu.OFt:1,Ont:0 ise kompresör sürekli durur.

Don.....Kompresörün ilk çalıştırma gecikmesi.

doF..... Kompresörün durması ve tekrar çalışması arasındaki gecikme.

Dbi..... Kompresörün 2 çalıştırma arasındaki gecikmesi.

OdO..... Cihaz enerjilendiğinde veya enerji kesintisi sonrası çıkışlarıdaki gecikme

dSC..... Kompresör aktivasyon gecikmesi.Kompresör 1 in çalmasıından sonra 2.kompresör olarak tariflenen rölenin aktivasyon gecikmesi.

dCS..... Derin soğutma set sıcaklığı.

Tdc.....Derin soğutma süresi.

dcc.....Derin soğutma sonrası defrost gecikmesi

Don..... Kompresörün ilk çalıştırma gecikmesi.
doF..... Kompresörün durması ve tekrar çalışması arasındaki gecikme.
Dbi..... Kompresörün 2 çalıştırma arasındaki gecikmesi.
Odo..... Cihaz enerjilendiğinde veya enerji kesintisi sonrası çıkışlar
daki gecikme
dSC..... Kompresör aktivasyon gecikmesi.Kompresör 1 in ça
lışmasından sonra 2.kompresör olarak tariflenen rölenin
aktivas yon gecikmesi.
dCS..... Derin soğutma set sıcaklığı.
Tdc..... Derin soğutma süresi.
dcc..... Derin soğutma sonrası defrost gecikmesi

DEFROST KONTROL (Klasörler "DEF ile belirtilir. ")

DEFROST ŞARTLARI

Cihaz defrostu aşağıdaki şartlar dahilinde aktive eder:

- Eğer evaporatör sıcaklığı,"dSt" parametresiyle belirlenen sıcaklık tan daha düşük ise.
- Eğer manuel defrost için defrost aktive olmuyor ise,bu durumda otomatik defrost ihtiyacı da karşılanmayacaktır.

dtY Defrost Tipleri
0= Elektrik defrosting.
1= Sıcak Gaz Defrostu
2= Defrostsuz mod).

Otomatik Defrost

Bu durumda,defrost "dit" parametresi ile belirlenen zaman aralıklı rında aktive olur.(=0 olması durumunda defrost aktive olmaz.)
Yukarıda da belirtildiği gibi,eğer "dit" parametresi 0'dan büyük ise, defrost belli zaman aralıkları ve dCt parametresine göre aktive olur.

Dit..... 2 defrost arasındaki zaman aralığı.0=Defrost asla aktive olmaz.
Dt1..... Defrost süresi zaman birimi.0= saat 1=dakika 2=saniye
Dt2..... 2 defrost arası zaman birimi.0=saat 1= dak.ka 2=saniye
dCt..... Defrost zaman hesaplaması. 0=Kompresör çalışma saatine göre. 1=Normal zamana göre 2= Kompresörün durma zama nına göre 3= Gerçek zamanlı saate göre.
dOH..... Cihaz enerjilendiğinde defrost gecikmesi.
dEt..... Defrost süresi.Max. defrost süresini belirler.
dSt..... Defrost sonu sıcaklığı.

FAN KONTROL (Klasörler "Fan" ile belirtilir. ")

FPT.... Fan parametre modu.0=mutlak 1=relatif)set sıcaklığına bağlı)
FSt..... Fan durma sıcaklığı.Set değerinin aşılması fanların durmasına sebep olur.
Fot..... Evaporatördeki sıcaklık buradaki değerden az ise fanlar durmaya devam eder.
FAd.... Fan diferansiyel sıcaklığı.
Fdt..... Fan gecikmesi.Defrosttan sonra fanların çalışması için gecikme süresi.
Dt..... Defrost sonrası drenaj süresi.
dFd..... Defrost süresince fanların çalışma durumu.N= Defrost esnasında fan çalışması isteniyor. Y= Defrost esnasında fan çalışması istenmiyor.
FCO.... Kompresör durduğunda fanın çalışma durumu.y= çalışmasın n=çalışsın. Dc= "Fon","FoF" parametrelerine göre.
Fod..... Oda kapısı açılınca fanların çalışma durumu. N= çalışmasın y= çalışsın.
FdC..... Kompresör durduktan sonra fan durma gecikmesi.0= fonksiyon pasif.
FoF/Fon.. FCO=dc olması durumunda fanların ON/OFF zamanı.
SCF..... Kompresör fanlarının aktivasyonu için set sıcaklığı.
dCF..... Kompresör fanları aktivasyon diferansiyeli.
tCF..... Defrost sonrası kondenser fanları aktivasyon gecikmesi.
dCd..... Defrost sırasında kondenser fanları durma süresi.

ALARMLARL (Klasörler "ALr" ile belirtilir. ")

Att..... Alarm tipi. 0= mutlak değer 1= rölatif değer.
AFd..... Alarm aktivasyon diferansiyeli.
HAL..... Yüksek sıcaklık alarmı.Sıcaklık,set değerinden bu parametredeki de
ğer kadar artarsa alarm aktif hale gelecektir.
LAL..... Alçak sıcaklık alarmı.Sıcaklı,set değerinden bu parametredeki kadar
düşerse alarmaktif hale gelecektir.
PAO..... Cihaz enerjilendikten sonra alarmin pasif halde kalması için gerekli
süre.(Enerji kesintisi sonrası)
dAO.... Defrost sonrası alarm gecikmesi.
OAO... Dijital giriş arızası sonrası(kapı kapandığında),alarm gecikmesi.
tdO..... Dijital giriş arızası sonrası alarm için zamanaşımı.
taO.... Sıcaklık alarmları için gecikme.
dAt..... Zamanaşımından defrost bitim alarmı.n=alarm pasif y=alarm aktif.
rLO..... Harici alarm durumunda bloke olacak çıkışlar.0=Çıkışlar bloke olmasın
1=Kompresör ve defrost çıkışları bloke olsun 2=Kompresör,defrost
ve fan çıkışları bloke olsun.
AOP.... Alarm çıkış kutbu.0=Alarm aktif ve çıkış pasif 1=alarm aktif ve çıkış aktif.
PbA..... Sensör 1 ve/veya3'deki sıcaklık alarm ayarı.0= Sensör 1(sıcaklık kon
trolü)1= Sensör 3 (ekran sensörü) 2= Sensör 1 ve 3 3= Sensör 1 ve
3 deki harici alarm.
SA3.... Sensör 3 alarm set değeri
dA3.... Sensör 3 alarm diferansiyeli.
tA3..... Sensör 3 alarm gecikmesi.
ArE..... Sensör 3'e bağlı alrmlarda,alarm rölesini aktivasyonu. 0= Sensör 3'le
ilgili hatalarda alarm olayları pasif. 1=Tüm sensörlerdeki hata/alarm
durumlarında,alarm rölesini aktif et. 2= Sadece sensör 3 ile ilgili
hata/ alarm durumlarında,alarm rölesini aktif et.

3. sensörün 2.evaporatör sensörü olarak ayarlanması

3.sensör ile 2.evaporatördeki defrostu kumanda etmek,çıkışlardan birinin (Par. H21..H26) 2 evaporatördeki defrostu için ayarlanması ile mümkündür Bu fonksiyonu aktive etmek için;
a-) H43=2EP;3. sensörün 2.evaporatörün defrost kontrolü için ayarlanmalıdır.
b-)H21...H26;Çıkışlardan birinin defrost rölesi olarak ayarlanması gerekir.
c-)H45 ile defrost modunun ayarlanması gerekmektedir.
Çift soğutuculu defrost modunda dSt ve Ds2 parametrelerine göre göre belirlenir.Eğer 1 veya her iki sensörde de arıza olması durumunda defrost işlemi zamana göre sonlanır.

dS2 2.evaporatördeki defrost sonu sıcaklığı.
dE2..... 2. evaporatördeki defrost süresi sonu.
dPO..... İlk çalıştırmada defrost durumu.n:defrost çalışmasın y=defrost çalışsın.
Tcd..... Defrost öncesi kompresörün ON veya OFF zamanı.
Cod.... Defrost öncesi kompresörün durma zamanı. 0=fonksiyon aktif değil.
"dd"... Defrost başlama zamanı.(Haftanın günleri olarak)
"FF"... Defrost başlama zamanı.(Haftasonu/tatil günleri)

NOT: "dd" ve "FF" parametreleri sadece,dit=0 ve dCt=3 olması durumunda görüntülenir.

İŞIKLAR ve DİJİTAL GİRİŞ PARAMETRELERİ (Lit)

Dijital giriş (H11...H14=4 parametreleri ile) yardımcı/kapı swici olarakta ayarlanabilir;bu durumda dijital bir çıkışın yardımcı olarak(Hxx=5 parametresi) tariflenmesi gerekmektedir. Yukarıda belirtildiği gibi,bu fonksiyon eğer enerjisiz ise ge rekli durumlarda ışık rölesini aktive edebilir. Dijital giriş aktive edilirse;(eğer dSd=y ise)ışık rölesi de akti ve olur,eğer dijital giriş pasif ise ışık rölesi de pasif haldedir.

dSd.... Işık rölesinin kapı swicinden aktivasyonu. N=Kapı açık, ışık kapalı y=Kapı açık,ışık açık
dLt.... Işık rölesinin kapı swicinden aktivasyonu. N=Kapı açık, ışık kapalı y=Kapı açık,ışık açık
OFL.. ‘dLt’ nin pasif oluşuyla ışık rölesi de pasif halde olacak.
dOd... Dijital girişin diğer fonksiyonları pasif etmesi. N= Fonksiyonlar pasif olmasın. Y= Fonksiyonlar pasif olsun.
dAd.... 2 dijital girişin aktivasyon gecikmesi.
dOA.... Dijital giriş ile aktive edilecek sıkış.0=hiçbirşey aktive olmayaca. 1=Kompresör aktive olacak. 2=Fanlar aktive olacak. 3=Kompresör ve fanlar aktive olacak.
PEA.... Çıkışların kapı swici ve/veya harici alarm ile aktivasyonu. 0=Fonksiyonlar pasif 1=Kapı swicine bağlı 2=Harici alarmla bağ lı 3=kapı swici ve/veya harici alarmla bağlı. dCO... Kompresör aktivasyon gecikmesi.
dFO.... Fan aktivasyon gecikmesi.
PEn.... Basınç swic girişi için max. Hata sayısı.
PEI.... Max/min. basınç swic hata süresi.

GECE & GÜNDÜZ KONTROLU (nAd)

E00.... Aktive olacak fonksiyonlar; 0=Kontrol pasif 1=Ekonomi seti 2=Ekonomi seti+ışık 3=Ekonomi seti+ışık+ yardımcı 4=Stand-by
E01.. ‘E00’ fonksiyonunun saat/dakika olarak başlangıç zamanı.
E02.... ‘E00’ fonksiyonunun devam süresi.(saat/dakika olarak)
E03.... Hafta içi veya haftasonu/tatil zamanlarında defrost aktivasyonu. 0= Hafta içi 1=Hafta sonu/tatil günleri.

İLETİŞİM PARAMETRELERİ (Add) PtS....
Protokol seçimi. T=Televis d=Modbus dEA...
Cihaz adres numarası.

FAA.... Cihaz aile numarası.
PtY.... Modbus parite biti. n=hiçbiri E=çift o=tek
StP.... Modbus durma biti. 1b=1 bit 2b=2 bit

EKRAN PARAMETRELERİ (diS)

LOC... Ekran kilidi. Y=evet,ekran kilitlensin n=hayır,kilitlenmesin.
PA1.... Kullanıcı seviyesine girişi(USer) şifrelemeye yarar.
PA2.... Montajcı seviyesine girişi (inSt) şifrelemeye yarar.
PA3.... HACCP alarmlarına girişi şifrelemeye yarar.
Ndt.... Ondalıklı gösterim. N=ondaliksız y=ondalıklı
CA1... 1.Sensör için kalibrasyon değeri
CA2.... 2.sensör için kalibrasyon değeri.
CA3... 3.sensör için kalibrasyon değeri.
CAi.... Kalibrasyon gösterimi. 0= sadece gösterilen sıcaklık değiştirilmiştir. 1=Ekran sıcaklığı değişmez,sadece çıkışlar için gerekli sıcaklık bilgileri modifiye olur. 2=Ekran ve çı kış değerleri için kullanılan sıcaklık modifiye olur.
LdL.... Min. Ekran gösterim sıcaklığı.
HdL.... Max. Ekran gösterim sıcaklığı.
ddL.... Defrost sırasında ekran gösterimi. 0=Okunan değeri gösterir. 1= Defrost başlangıcındaki sıcaklık sabit kalır(Set sıcaklığına ilk ulaştığında ekran çözülür.) 2= Ekranda’’ dEF’’ yazısı belirir.
Ldd.... Defrostun çok uzun sürmesi durumunda ekran kilidinin zamana bağlı çözülme süresi.
Dro.... Derece Fahreyhayt seçimi. 0=°C , 1=°F
Ddd.... PV ekranında gösterilecek değer. 0= set değer. 1= sensör 1 2=sensör 2 3= sensör 3
Dd2... SV ekranında gösterilecek değer. 0= set değer. 1= sensör 1 2=sensör 2 3= sensör 3

HACCP ALARM PARAMETRELERİ (HAC)

SHi.... Yüksek sıcaklık alarm sinyal limiti;sıcaklık “SHH” parametre limitleri dışına çıktığında,HACCP alarmı aktif hale gelir ve H50 parametresine göre **LED**/(alarm rölesi) aktive olur.Alarm resetlenmesinden sonra diferansiyel 0.1 °C’dir.
SLi.... Yüksek sıcaklık alarm sinyal limiti;sıcaklık “SHH” parametre limitleri dışına çıktığında,HACCP alarmı aktif hale gelir ve H50 parametresine göre **LED**/(alarm rölesi) aktive olur.Alarm resetlenmesinden sonra diferansiyel 0.1 °C’dir.
SHH.... Yüksek HACCP alarm set değeri.Yüksek sıcaklık HACCP alarm sinyali limiti,sıcaklık “SHH” parametre limitlerini “drA” süresi kadar aşarsa,HACCP alarmı aktif hale gelir ve H50 parametresine göre **LED**/(alarm rölesi) aktive olur.Alarm resetlenmesinden sonra diferansiyel 0,1°C’dir.
SLH.... Alçak HACCP alarm set değeri.Alçak sıcaklık HACCP alarm sinyali limiti,sıcaklık “SHH” parametre limitlerini “drA” süresi kadar aşarsa,HACCP alarmı aktif hale gelir ve H50 parametresine göre **LED**/(alarm rölesi) aktive olur Alarm resetlenmesinden sonra diferansiyel 0,1°C’dir.
drA... Alarm kayıt süresi gecikmesi.Bu süre geçildiğinde HACCP alarmı aktive olur ve kaydedilir.
drH... HACCP alarmı kayıt gecikmesi.
H50... HACCP alarmlarının alarm rölesi aktif veya pasif hale gelerek kaydı. 0=HACCP alarmları pasif.
1=HACCP alarmları aktif,alarm rölesi pasif.
2=HACCP alarmları aktif,alarm rölesi aktif.
H51.... HACCP alarmları kayıt iptali. (Tuş veya dijital giriş ile.)
H52.... HACCP alarmlarını belirleyecek sensör. 1= sensör 1 3=sensör 3

AYAR PARAMETRELERİ (CnF)

H00..... Sensör tipi seçimi.0=PTC 1=NTC
H01..... Derin soğutma fonksiyonu aktivasyonu. N= pasif y= aktif.
H02..... Manuel fonksiyonlarda tuş aktivasyon süresi.
H06..... Cihaz OFF konumunda iken,tuş veya dijital girişle ayarlanan YRD./IŞIK aktivasyonu. N= aktif değil y= aktif.
H08..... Stand-by Modu. 0=Sadece ekran OFF olsun 1=Ekran ON,alarmlar ve kontrol cihazları OFF 2=Ekran,kontrol cihazları ve alarmlar OFF 3= PV ekranı OFF yazısı ile OFF,kontrol cihazları OFF.
H11..... Dijital giriş/kutup 1 ayarı. 0=Pasif 1= Defrost 2= Ekonomi set 3= Yardımcı 4= Kapı swici 5= Harici alarm 6= HACCP alarmı kaydı pasif. 7= Stand-by 8= Bakım ihtiyacı 9=Alçak basınç swici 10= Yüksek basınç swici 11=Genel basınç swici 12= Ön ısıtma 13= Fanlar 14= Işık rölesi aktivasyonu 15= Isıtıcı röle aktivasyonu 16= Gece&gündüz fonksiyonu aktif/pasif 17=De rin soğutma çevrimi 18=Ani alarm 19= HACCP alarmlarını resetle
H12.... Dijital giriş/kutup 2 ayarı.(Açıklamalar H11 ile aynı.)
H21.... Dijital çıkış ayarı. 0=Pasif 1=Kompresör 2=Defrost 3=Fanlar 4=Alarm 5=Yardımcı 6=Stand-by 7=Işık 8=Dahili alarm(Buzzer) 9=Evaporatör 2 10= Kompresör 2 11= Isıtıcı 12=Kondenser fanları
H22 H21 ile aynı.
H23..... H21 ile aynı.
H24..... H21 ile aynı.
H25..... H21 ile aynı.
H31..... Yukarı ok tuş ayarı. 0=Pasif 1=Defrost 2=Yardımcı 3=Ekonomi set aktivasyonu 4=HACCP alarmları resetlenmesi 5=HACCP alarmlarını pasif et me 6=Işık 7=Stand-by 8=Bakım ihtiyacı 9=Kondenser fanlar ON 10=Isıtıcı rö le aktif/pasif 11= Gece&gündüz fonksiyonu pasif/aktif 12=Derin soğutma çevri mi 13= HACCP menüsü 14=Ekonomi set+gece&gündüz
H32.... Aşağı ok tuşu ayarı.H31 ile aynı.
H33.... ESC tuşu ayarı.H31 ile aynı.
H34.... 1. tuş ayarı.H31 ile aynı.
H35.... 2. tuş ayarı.H31 ile aynı.
H36.... 3. tuş ayarı.H31 ile aynı.
H37.... 4. tuş ayarı.H31 ile aynı.
H41.... Mahal sensörü kullanımı.n=kullanılmıyor y=kullanılıyor.
H42.... Evaporatör sensör kullanımı. N= kullanılmıyor y=kullanılıyor.
H43.... Sensör 3 kullanımı.n=kullanılmıyor y=kullanılıyor 2EP=2.evaporatörde kullanılıyor. 3-1=Sensör 1 ve/veya sensör3-sensör1 için kumanda aktif.
H44.... H43=3-1 olarak tariflendiği durumlarda delta sıcaklık farkı değeri.
H45.... Çift evaporatörlü uygulamalarda defrost başlangıç modu. 0=Defrost,evap 1’in dSt değerinden düşük olması durumunda aktif. 1=Her 2 sensörden birinin değeri dSt ve dS2 parametrelerinden düşük ise defrost aktif. 2=Her 2 sensörün de değeri ilgilidST ve dS2 parametrelerine göre,defrost aktif.
H48.... RTC(gerçek zamanlı saat) mevcut mu. N= mevcut değil y= mevcut
H60.... Parametre vektör seçimi.
rEL.... Cihaz versiyonu.
tAb.... Okunabilir parametre
HOn... Isıtıcı kontrol çıkışı On süresi
HOF... Isıtıcı kontrol çıkışı OFF süresi
Dt3.... Isıtıcı kontrol ölçüm süresi. 0= saat 1= dakika 2= saniye

KOPYA KARTI PARAMETRELERİ (Fpr)

UL.... Cihazdan kopya kartına parametre yükleme.
dL..... Kopya karttan cihaza parametre yüklemek.
Fr..... Kart formatlama.

H60 PARAMETRE VEKTÖRÜ FONKSİYONLARININ AÇIKLANMASI

Basınç Swic Girişi Kontrolü

Bu fonksiyon, birtakım ayar parametrelerine bağlı olarak dijital giriş üzerinden çalışır. H11-H14=11 (genel basınç swici), 9 (alçak basınç swici) veya 10 (yüksek basınç swici) parametrelerinin ayarı ile aktive olur.

Eğer bir basınç swic girişi aktif olmuş ise; kompresöre giden güç hemen kesilir ve ekranda görüntülenmesi açısından ilgili alarm LED'i yanar ve alarm dosyasında nPA yazısı görüntülenir. Kontrol, PEn ve PEI parametrelerine göre çalışır.

nPA; tüm basınç swici aktivasyonlarının kaydedildiği AL (alarmlar) dosyasının altında bulunan bir alt dosyadır. H11-H14=11 ayarı için (genel basınç swici) P01...P99 yazısı ile; H11-H14=9 ayarı için (yüksek basınç swici) H1...H99 yazısı ile ve H11-H14=10 ayarı için (alçak basınç swici) L1...L99 yazısı ile belirlir.

Eğer; PEn değerine, PEI zaman aralığında tanımlana süreden daha düşük veya eşit sürede ulaşılmış ise, nPA yazısı yerine PA (basınç alarmı) yazısı görüntülenecektir.

Alarm durumu ancak, PEI ile belirlenen zamandan önce max. Alarm sinyaline ulaşılmı ise aktif olur. PEI süresi, ilk sinyalden sonra sayılmaya başlar.

Eğer; PEn parametresi ile belirlenen alarm sayısına, PEI limit süresi içerisinde ulaşılmış ise, aşağıda açıklanan olaylar meydana gelir:

- Kompresör, fan ve defrost pasif olur.
- nPA alt dosyasında PA.HPA veya LPA alarm yazıları belirlir.
- Alarm rölesi (parametrelerle ayarlanmış ise) aktif olur.

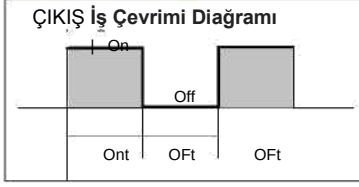
NOT: Cihaz alarm durumunda iken, enerjisi kesilip verilmeli veya fonksiyonlar menüsünden rAP fonksiyonu ile resetlenir.

NOT: Eğer PEn parametresi "0" ise, fonksiyon iptal olur ve alarmlar ve sayıcılar pasif hale geçer.

Parametreler H60 Parametre Vektörü

Parameter	Description	PRG 1 (H60=1)	PRG 2 (H60=2)	PRG 3 (H60=3)	PRG 4 (H60=4)	PRG 5 (H60=5)	PRG 6 (H60=6)
SETPOINT	Regulasyon ayar noktası	0	2	-18	2	-18	5
dIF	Ayar(Set) değerinden sapma diferansı.	2	2	2	2	2	2
LSE	Ayar noktası için seçilebilecek en düşük değer.	-50	-5	-25	-5	-25	2
HSE	Ayar noktası için seçilebilecek en yüksek değer.	50	5	-15	5	-15	10
dSt	Defrost zamanı sıcaklığı	6	10	-15	5	-15	10
FSt	Kompresör kapalıyken evaporator fanlarının durumu	6	8	-5	8	-5	50
dt	Defrost modu	0	0In	0In	EL	EL	EL
dit	İki defrost işlemi arasındaki süre.	6	6	6	6	6	6
dCt	Defrost zamanı hesaplanması	1	rt	rt	rt	rt	rt
dOH	Cihaz enerjilendiğinde defrost gecikmesi	0	0	0	0	0	0
d Et	Defrostta kalış süresi.	30	15	15	30	30	15
Fdt	Defrostdan sonra fanların çalışması için gecikme süresi	3	1	2	1	2	0
dt	Yoğuşan suların süzülmesi için gecikme süresi.	0	2	2	2	2	0
dPO	İlk Çalıştırmada Defrost durumu	0	n	n	n	n	n
ddL	Defrost Süresince ekran kilitleme modu	1	n	n	n	n	n
dFd	Defrost süresince fan çalışma durumu	1	y	y	y	y	n

Çıkış Koruması



Sensörde oluşan bir hata durumu, cihazda aşağıdaki uyarılara sebep olur:

- Ekranda E1 kodu görünür..
- Cihaz kontrolü Ont ve OFt parametrelerine göre belirlenir. (Parametre ayarı "dc" olarak yapılmış ise.

On1/On2	OF1/OF2	Kompresör çıkış
0	0	OFF
0	>0	OFF
>0	0	ON
>0	>0	dc

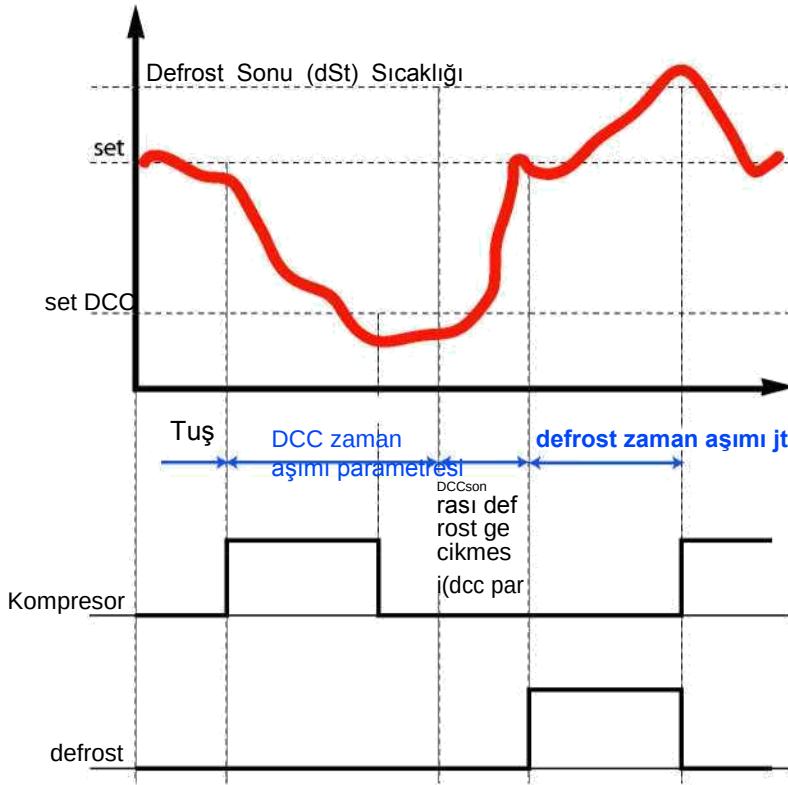
Parametreler **Ont**, **Oft** programmed for duty Cycle

Yardımcı Kontrol

YARDIMCI KONTROL

Yardımcı kontrol; menü fonksiyonu olarak, AUX (yardımcı) olarak ayarlanan (H11...H14=3) dijital giriş veya (H31...H37=2) tuş üzerinden aktive edilebilir. Bu durumda H21...H28=5 parametre ayarı sayesinde kontrol yardımcı olarak komut verir.

Derin Dondurma Çevrimi Fonksiyonu



Derin soğutma fonksiyonu (DCC) H01 parametresi ile aktive edilir. DCC'nin fonksiyon tuşu üzerinden aktivasyonu; kompresörün "tdc" parametre süresi için, "diF" parametresi ile tanımlanan diferansiyel ayarı ile, "dCS" set sıcaklığını baz alarak çalışma esasına göre gerçekleşir. DCC aktive olduğunda, defrost aralığı ve defrost fonksiyonları pasif hale gelir. DCC çevriminden ve "dcc" parametresi ile ayarlanan zaman aşıldıktan sonra, defrost çevrimi eski haline döner ve "dit" parametresi ile belirlenen zaman aralığı sayılmaya başlar.

DCC çevrimi sırasında, sıcaklık alarmları pasif hale geçer. (Eğer Att=1 ise alçak sıcaklık alarmı hariç). Olabilecek herhangi bir sensör hatası veya enerji kesintisinde, DCC durdurulur ve standart fonksiyonlara geri dönlür.

Eğer "dcS", "tdc" ve "ddc" parametreleri modifiye edilmiş ise, DCC yeni set değerleriyle tekrar hesaplanır.

Kondenser Fan Kontrol

Bu fonksiyon 3. sensör ile alakalıdır ve aşağıdaki şekilde çalışır:

- Set sıcaklığının aktivasyonu.
- Diferansiyel aralığına göre.
- Defrost sırasında fanların durdurulması.
- Defrost sonrası aktivasyon gecikmesi. Bir dijital giriş kondenser fanı olarak ayarlanmış ise (H21...H24=10), çalışma aşağıdaki gibi olur:

Çıkış Değeri	Pb3 Değeri
ON	≥ SCF
OFF	≤ SCF - dCF

NOT: Drenaj süresinde çıkış OFF durumundadır.

NOT: Eğer dijital çıkış "kondenser fanı" olarak ayarlanmış ise (H21...H28=12) Att parametre değerinde bağımsız olarak SA3 parametresi mutlak değerde olacaktır.

Ön Isıtmalı Giriş Kontrolü

Ön ısıtma olarak ayarlanan dijital giriş (H11 veya H12=12) kompresör ve fanları pasif eder.

Ön ısıtma girişi aktive olduğunda, ekranda herhangi bir ibare oluşmaz fakat AL (Alarm) dosyasında Prr yazısı ile belirlir.

TEKNİK

BİLGİ

EWRC500

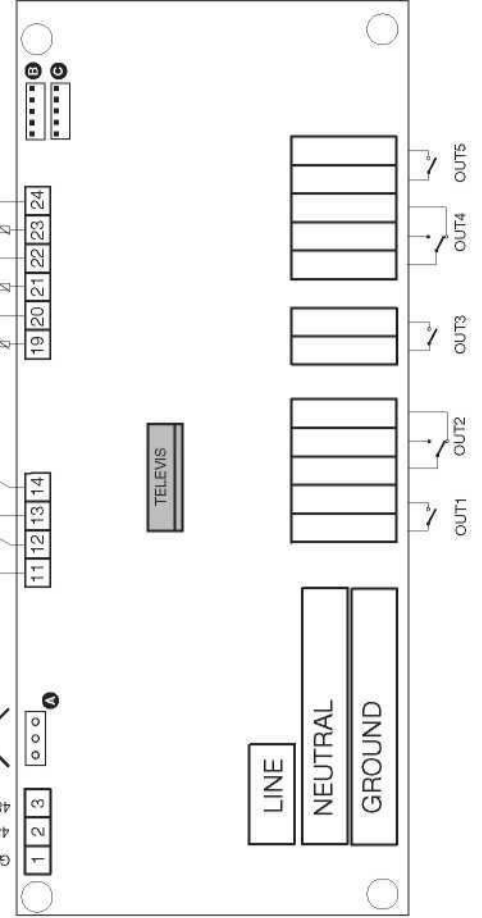
DEVRE DIAGRAMI

Yüzey Koruması	IP65
Malzeme	Babyblend FR 110
Ölçüler	Front 210x245 mm, depth 90 mm
Montaj:	202x212mm, depth 70mm.
Çalışma Ortamı	-5°C...55°C
Depolama Sıcaklığı	-20°C...85°C
	10...90% R H
Çalışma ve depolama Nem'i Gösterim Aralığı	-50...110 (NTC)
Analoğ giriş	3 x NTC giriş(H00 parametresiyle seçilir)
Dijital giriş	2 dijital giriş
Seri Portl	1 Kopya Kart Bağlantısı. TelevisSystem bağlantısı için 1 TTL port. 1 seri RS-485 portu(opsiyonel)
Dijital Çıkışlar (Ayarlanabilir.)	
- Çıkış OUT1	1 SPST 2Hp 250 V~
- Çıkış OUT2	1 SPDT 1Hp 250 V~
- Çıkış OUT3	8(3)A SPST 250 V~
- Çıkış OUT4	8(3)A SPDT 250 V~
- Çıkış OUT5	1 Hp SPST 250 V~
Buzzer çıkışı	Opsiyonel
Hassasiyet	0.5% den daha iyi
Çözünürlük	1 or 0.1 °C
Çekilen Akım	8VA
Besleme	230 V~ ±10%

TERMINALLER

Çkş 1	Röle Çıkışı	out1, see H21
çkş 2	Röle Çıkışı	out2, see H22
çkş 3	Röle Çıkışı	out3, see H23
çkş 4	Röle Çıkışı	out4, see H24
çkş 5	Röle Çıkışı	out5, see H25
19-20	Prob	Pb1 input
21-22	Prob	Pb2 input

23-24	Prob	Pb3 girişi
11-12	Dijital giriş	(DI) 1
13-14	Dijital giriş	(DI) 2
1-2-3	TelevisSystem	Bağlantısı için
RS485	Seri port	
A	Klavye bağlantısı	
B	TelevisSystem bağlantısı için	
TTL giriş.		
C	Kopya Kart	Bağlantısı



ELECTRIKSEL

BAĞLANTI

KESKİNSO
SOĞUK ODA SİSTEMLERİ