

Dijital Termostat XR570C

GENEL TANIMI

XR570C 32x74 mm ölçülerinde, orta ve düşük sıcaklık uygulamalarında kullanılan soğutma üniteleri için dizayn edilmiş mikroprosesör kontrollü bir kontrol cihazıdır. Kompresör, fan ve defrost - elektrikli veya sıcak gazlı - kontrolü için üç röle çıkışı ile alarm röle çıkışına sahiptir. 2 adet PTC veya NTC (seçilebilir) sensör girişi ve 2 adet dijital giriş bulunmaktadır.

ÖN PANEL TUŞ KOMUTLARI

SET: Bu tuşa bir kez basıldığında ekranda 5 saniye süreyle sıcaklık set değeri görünür.

Set değerini değiştirmek için **SET** tuşuna en az 3 sn. süreyle basılı tutunuz. Ekranda ayar değeri görünür ve * ile ledleri yanıp sönmeye başlar. **AŞAĞI** ve **YUKARI** ok tuşları ile istenilen sıcaklığa ayarlayınız. Yeni değeri kaydetmek için **SET** tuşuna tekrar basınız veya 10 sn. bekleyiniz.

SET tuşuna 5 sn. süreyle basılı tutulduğunda cihaz stand-by durumuna geçer (İlgili parametre ayarlı ise).

Cihaz maksimum veya minimum sıcaklık değerleri gösterimi modunda iken **SET** tuşuna 3 sn. süreyle basılı tutulduğunda değerler silinir.



(DEF) Defrost devresini manuel olarak başlatır.

MİNİMUM SICAKLIĞI GÖRMEK İÇİN :

1. **AŞAĞI** ok tuşuna basınız.
2. Ekranda ilk olarak "**Lo**" mesajı, ardından o ana kadar kaydedilen en düşük sıcaklık değeri görünür.
3. Normal gösterge konumuna dönmek için **AŞAĞI** ok tuşuna tekrar basınız veya 5 sn. bekleyiniz.

MAKSİMUM SICAKLIĞI GÖRMEK İÇİN :

1. **YUKARI** ok tuşuna basınız.
2. Ekranda ilk olarak "**Hi**" mesajı, ardından o ana kadar kaydedilen en yüksek sıcaklık değeri görünür.
3. Normal gösterge konumuna dönmek için **YUKARI** ok tuşuna tekrar basınız veya 5 sn. bekleyiniz.

KAYDEDİLMİŞ MİN. VE MAX. SICAKLIKLARI SIFIRLAMAK İÇİN :

1. Ekranda minimum veya maksimum sıcaklık değeri görünürken **SET** tuşuna en az 3 sn. süreyle basılı tutunuz. Ekranda "**rSt**" mesajı görünür.
2. "**rSt**" mesajı yanıp sönmeye başlar ve sıfırlama işlemi tamamlanır, cihaz normal gösterge konumuna döner.

MANUEL DEFROSTU BAŞLATMAK İÇİN :

1. * **(DEF)** tuşuna 2 sn.' den fazla süreyle basılı tutunuz. Manuel defrost devresi başlar.

TUŞLARI KİLİTLEMELİK İÇİN :

1. **AŞAĞI** ve **YUKARI** ok tuşlarına birlikte 3 sn'den fazla süreyle basılı tutunuz.
2. Ekranda "**POF**" mesajı görünür ve tuşlar kilitletir. Bu durumda sadece set değeri ile kaydedilmiş minimum ve maksimum sıcaklıklar görülebilir.

TUŞ KİLİDİNİ AÇMAK İÇİN :

1. **AŞAĞI** ve **YUKARI** ok tuşlarına birlikte 3 sn'den fazla süreyle basılı tutunuz. Ekranda "**Pon**" mesajı görünür ve tuş kilidi açılır.

"Pr1" PARAMETRE LİSTESİNE GİRMEK İÇİN :

1. Programlama moduna geçmek için 3 sn. süreyle **SET** ve **AŞAĞI** ok tuşlarına birlikte basılı tutunuz (* ve ledleri yanıp sönmeye başlar.)
2. Ekranda "**Pr1**" de yer alan ilk parametre görünür.

"Pr2" PARAMETRE LİSTESİNE GİRMEK İÇİN :

"Pr2" listesinde yer alan parametrelere ulaşmak için güvenlik şifresi girilmelidir.

1. "**Pr1**" listesine giriniz.
2. **AŞAĞI** ve **YUKARI** ok tuşları ile "**Pr2**" parametresini seçiniz ve **SET** tuşuna basınız.
3. "**PAS**" mesajı yanıp söner, ardından "**0 - -**" görülür.
4. **AŞAĞI** ve **YUKARI** ok tuşlarını kullanarak "**0**" rakamını "**3**" yapınız ve **SET** tuşuna basınız. Ekranda "**3 0 -**" görünür.
5. İkinci rakamı "**2**" yapınız ve **SET** tuşuna basınız. Ekranda "**3 2 0**" görülecektir.
6. Son rakamı "**1**" yapınız ve **SET** tuşuna basınız. Ekranda "**3 2 1**" görüldüğünde güvenlik şifresi girme işlemi tamamlanır ve ekranda **Hy** parametresi görünür.

PARAMETRE DEĞERLERİNİ DEĞİŞTİRMEK İÇİN :

1. İstenilen parametreyi seçiniz.
2. Parametrenin değerini görmek için **SET** tuşuna basınız.* ve ledleri yanıp sönmeye başlar.
3. **AŞAĞI** ve **YUKARI** ok tuşları ile istediğiniz değere ayarlayınız.
4. Tekrar **SET** tuşuna bastığınızda yeni değer kaydedilir ve bir sonraki parametreye geçilir.

Not: Parametre menüsünden çıkmak için **SET** ve **YUKARI** ok tuşlarına birlikte basınız veya hiçbir tuşa basmadan 15 sn. bekleyiniz. Cihaz normal gösterge konumuna döner.

STAND-BY FONKSİYONU:

Stand-by fonksiyonu aktif hale getirildikten sonra (**OnF=1**) cihaz **SET** tuşuna 5 sn. basılı tutulduğunda ekranda "**OFF**" mesajı görünür. Bu fonksiyon cihazın tüm rölelerini kapatır ve kontrol fonksiyonunu durdurur. Cihaz XJ500 ünitesine bağlı ise stand-by konumunda cihaza ait data ve alarm bilgileri kaydedilmez.

Not: Cihaz stand-by konumundayken, tüm rölelerde voltaj bulunmaktadır. Rölelerin normalde kapalı kontaklarına yük bağlamayınız.

SAAT FONKSİYONLARI

O ANKI SAAT VE TARİHİ GÖRMEK İÇİN :

1. "**Pr1**" parametre listesine giriniz.
2. Ekranda **rtC** parametresi görünürken **SET** tuşuna basınız. Ekranla sırayla aşağıdaki ibareler gelir:
Hur (saat) ve o anki saat değeri
Min (dakika) ve o anki dakika değeri
dAY (gün) ve o anki gün: **Mon**(pazartesi), **Tue**(salı), **UEd**(çarşamba), **thu**(perşembe), **Fri**(cuma), **Sat**(cumartesi), **Sun**(pazar)
3. Normal gösterge konumuna dönmek için **AŞAĞI** ok tuşuna basınız veya 5 sn. süreyle bekleyiniz.

SAAT, TARİH ve TATİL GÜNÜ PROGRAMLAMAK İÇİN :

1. "**Pr1**" parametre listesine giriniz.
2. Ekranda **rtC** parametresi görünürken **SET** tuşuna basınız. Ekranla saat ve tarih bilgileri gelir.
3. Tekrar **SET** tuşuna bastıktan sonra saat, tarih ve 3 hafta sonu günü ayarını yapınız.
4. Normal gösterge konumuna dönmek için **AŞAĞI** ok tuşuna basınız veya 5 sn. süreyle bekleyiniz.

DİJİTAL GİRİŞLER

XR570C cihazı 2 adet voltajsız kontaklı dijital girişe sahiptir. Girişlerden biri sürekli kapı anahtarı olarak ayarlıdır. Diğer giriş ise **I2F** parametresiyle 7 farklı konfigürasyonda ayarlanabilir.

KAPI ANAHTARI GİRİŞİ:

Odc parametresi vasıtasıyla kapı konumunu ve karşılık gelecek röle çıkışı konumunu belirleyen sinyali gönderir.

no : normal çalışma konumu (değişiklik yok)
Fan : Fan kapalı
CPr : Kompresör kapalı
F_C : Kompresör ve fan kapalı

Kapı açıldığında **dOA** parametresiyle belirlenen gecikme süresini takiben alarm kontağı açılır ve ekranda "**da**" mesajı görünür. Harici dijital sinyal girişi durduktan sonra alarm kesilir. Bu süre içinde ve kapının kapanmasını takiben **dot** parametresiyle belirlenen gecikme süresi sonuna kadar yüksek ve alçak sıcaklık alarmları devre dışı kalır.

AYARLANABİLİR GİRİŞ – Genel Alarm (EAL):

Dijital giriş aktif hale geldiğinde cihaz **did** gecikme süresi dolduktan sonra "**EAL**" mesajı vermeye başlar. Çıkışların konumunda değişiklik olmaz. Dijital sinyal kesilince alarm durur.

AYARLANABİLİR GİRİŞ – Önemli Alarm Modu (BAL):

Dijital giriş aktif hale geldiğinde cihaz **did** gecikme süresi dolduktan sonra "**BAL**" mesajı vermeye başlar. Röle çıkışları kapalı konuma geçer. Dijital sinyal kesilince alarm durur.

AYARLANABİLİR GİRİŞ – Basınç Otomatığı (PAL):

did parametresiyle belirlenen süre içinde basınç otomatığından **nPS** parametresi değeri kadar sinyal gelirse cihaz "**PAL**" basınç alarmı mesajı vermeye başlar. Kompresör ve kontrol fonksiyonu durur. Dijital giriş açık olduğu sürece kompresör sürekli kapalı kalır.

AYARLANABİLİR GİRİŞ – Defrost Başlatma (DFR):

Uygun koşullar oluştuğunda defrostu başlatır. Defrost devresinin tamamlanmasından sonra, eğer dijital giriş kapanırsa normal kontrol mekanizması yeniden başlar. Aksi takdirde cihaz **MdF** emniyet süresinin dolmasını bekler.

AYARLANABİLİR GİRİŞ – AUX Rölesini Çalıştırma (AUS):

Bu fonksiyon dijital girişin harici bir anahtar gibi kullanılarak aux röle çıkışının açılması veya kapatılmasını sağlar. Fonksiyon dijital giriş açık olduğu sürece aktiftir.

AYARLANABİLİR GİRİŞ – Enerji Tasarrufu (ES):

Enerji tasarrufu fonksiyonu set ayar değerini **SET + HES** parametre değerlerinin toplamı olarak değiştirilmesini sağlar. Fonksiyon dijital giriş açık olduğu sürece aktiftir.

AYARLANABİLİR GİRİŞ – Harici On/Off (OnF):

Bu fonksiyon cihazın uzaktan açılmasını ve kapanmasını sağlar.

DİJİTAL GİRİŞ POLARİTESİ

Dijital girişlerin polaritesi **I1P** ve **I2P** parametrelerine bağlıdır.

CL: Kontak kapandığında dijital giriş aktif hale gelir.

OP: Kontak açıldığında dijital giriş aktif hale gelir.

HOT-KEY ANAHTARI KULLANIMI

HOT-KEY' DEN CİHAZA YÜKLEMELİK İÇİN:

1. Cihazı şalterden kapatınız., HOT-KEY anahtarını yuvasına yerleştirdikten sonra tekrar açınız.

- HOT-KEY de yeralan parametre listesi otomatik olarak cihazın belleğine yüklenir, bu esnada ekranda "doL" mesajı yanıp söner. 10 sn. sonra cihaz yeni parametrelerle tekrar çalışmaya başlar.
- Cihazı kapatınız, HOT-KEY' i çıkarttıktan sonra tekrar açınız.

Bilgi aktarımı işlemi sona erdiğinde ekranda şu mesajlar görünebilir: "**End**" programlama tamam. Cihaz yeni programla çalışmaya başlar. "**Err**" hatalı programlama. Bu durumda, eğer yüklemeyi yeniden yapmak isterseniz cihazı kapatıp tekrar açınız. veya işlemi iptal etmek için HOT-KEY' i çıkartınız.

CİHAZDAN HOT-KEY' E YÜKLEMELİK İÇİN:

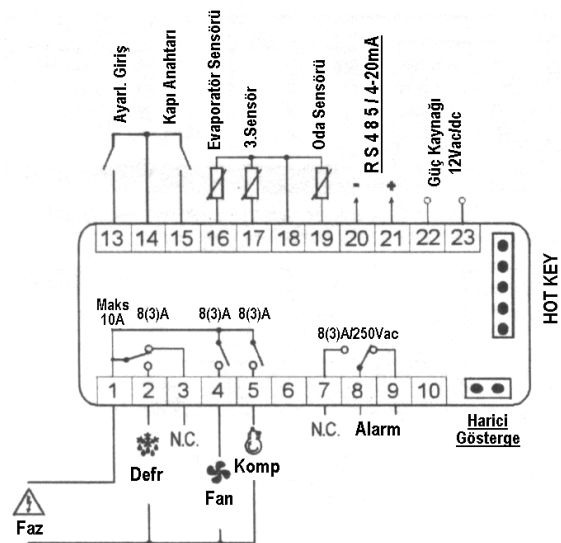
- Cihaz açık durumdayken HOT-KEY anahtarını yuvasına yerleştiriniz ve **YUKARI** ok tuşuna basınız, ekranda "**uPL**" mesajı görünür.
- SET** tuşuna basarak yükleme işlemini başlatınız. "**uPL**" mesajı yanıp sönmeye başlar.
- Cihazı kapatınız, HOT-KEY' i çıkarttıktan sonra tekrar açınız.

Bilgi aktarımı işlemi sona erdiğinde ekranda şu mesajlar görünebilir: "**End**" programlama tamam. "**Err**" hatalı programlama. Bu durumda, eğer programlamayı yeniden yapmak isterseniz **SET** tuşuna basınız veya HOT-KEY' i çıkartınız.

ALARM SİNYALLERİ

Mesaj	Sebebi	Rölelerin durumu
P1	Oda sensörü arızası	Alarm çıkışı açık; kompresör çıkışı "Cori" ve "COF" a göre
P2	Evaporatör sensörü arızası	Alarm çıkışı açık; Diğer çıkışlar değişiklik yok
P3	Evaporatör sensörü arızası	Alarm çıkışı açık; Diğer çıkışlar değişiklik yok
HA	Maksimum sıcaklık alarmı	Alarm çıkışı açık; Diğer çıkışlar değişiklik yok
LA	Minimum sıcaklık alarmı	Alarm çıkışı açık; Diğer çıkışlar değişiklik yok
EE	Data veya bellek arızası	Alarm çıkışı açık; Diğer çıkışlar değişiklik yok
da	Kapı anahtarı alarmı	Alarm çıkışı açık; Diğer çıkışlar değişiklik yok
EAL	Harici alarm	Alarm çıkışı açık; Diğer çıkışlar değişiklik yok
BAL	Önemli harici alarm	Alarm çıkışı açık; Diğer çıkışlar kapalı
PAL	Basınç otomatığı alarmı	Alarm çıkışı açık; Diğer çıkışlar kapalı

BAĞLANTI ŞEMASI



PARAMETRE LİSTESİ

Kodu	Tanımı	Ayar Aralığı	Ayarlanmış Değerler (°C)	İstenilen Değerler
KONTROL				
SET	Set Değeri	LS ÷ US	-5	
Hy	Diferansiyel ayarı	0,2 ÷ 30,0 °C	2	
LS	Set değerinin ayarlanabileceği alt sınır	-50 °C ÷ Set Değeri	-30	
US	Set değerinin ayarlanabileceği üst sınır	Set Değeri ÷ 150 °C	20	
OdS	Cihaz çalışmaya başladığında çıkış geciktirme süresi	0 ÷ 255 dakika	0	
AC	Kompresörün durması ile tekrar çalışması arasındaki bekleme süresi ayarı	0 ÷ 30 dakika	1	
CCt	Yeni ürün yüklemesi durumunda hızlı soğutma devresi süresi ayarı	0 ÷ 23 saat 50 dakika	0	
Con	Sensör arızası durumunda kompresör çalışma süresi	0 ÷ 255 dakika	15	
COF	Sensör arızası durumunda kompresör durma süresi	0 ÷ 255 dakika	30	
GÖSTERGE				
CF	Sıcaklık ölçme birimi ayarı	°C = Celsius , °F = Fahrenheit	°C	
rES	Ondalıkli gösterim seçimi	In = 1 °C , DE = 0,1 °C	dE	
Lod	Ekranda görünecek sıcaklık için sensör seçimi	P1 = Oda sensörü P2 = Evaporatör sensörü P3 = 3.sensör 1r2 = P1 ile P2 arasındaki fark (P1-P2)	P1	
rEd	Harici göstergede (XW-REP) görünecek sıcaklık için sensör seçimi	P1 = Oda sensörü P2 = Evaporatör sensörü P3 = 3.sensör 1r2 = P1 ile P2 arasındaki fark (P1-P2)	P1	
DEFROST				
tdF	Defrost tipi	rE = Elektrikli ısıtıcı (Kompresör kapalı) rT = termostat defrostu. MdF süresince ısıtıcı evaporatör sıcaklığı ve dTE değerine göre açılır ve kapanır. in = Sıcak gaz (Kompresör ve defrost röleleri açık)	rE	
EdF	Defrost modu	in = Aralığa göre defrost. Defrost IdF süresi sonunda başlar. Sd = Akıllı defrost. Kompresör çalışırken ve olduğunda IdF süresi artırılır.	in	
SdF	Akıllı defrost için set değeri	-30 ÷ 30 °C	0	
dtE	Defrost bitirme sıcaklığı (evaporatör sensörü bağlı olduğunda geçerlidir)	-50,0 ÷ 110,0 °C	8	
IdF	Defrost aralığı	0 ÷ 120 saat	6	
MdF	(Maksimum) defrost süresi	0 ÷ 255 dakika	30	
dFd	Defrost süresince ekranda görünecek değer	rt = gerçek sıcaklık it = defrost başlangıcındaki sıcaklık SEt = set değeri dEF = "dEF" mesajı dEG = "dEG" mesajı	it	
dAd	Defrost sonrası gerçek sıcaklık gösterimi gecikmesi	0 ÷ 255 dakika	30	
Fdt	Evaporatör drenaj süresi	0 ÷ 60 dakika	0	
dPo	İlk çalışmadan sonraki ilk defrost zamanı	n = "IdF" süresi sonunda y = Hemen	n	
dAF	Hızlı soğutma sonunda defrost geciktirme süresi	0 ÷ 23 saat 50 dakika	2	
FAN				
Fnc	Fanların çalışma şekli	C-n = Kompresörle birlikte, defrost süresince kapalı C-Y = Kompresörle birlikte, defrost süresince açık O-n = Sürekli, defrost süresince kapalı O-Y = Sürekli, defrost süresince açık	O-n	
Fnd	Defrost sonunda evaporatör fanı çalışmasını geciktirme süresi	0 ÷ 255 dakika	10	
FSt	Fanların durma sıcaklığı (evaporatör sensörüne göre)	-50 ÷ 110 °C	2	
ALARM				
ALc	Sıcaklık alarmı konfigürasyonu	rE = Alarm sıcaklıkları set değerine bağlı Ab = Girilen alarm sıcaklıkları mutlak değerler	rE	
ALU	Maksimum sıcaklık alarmı	ALc = rE ise 0 ÷ 50 °C ALc = Ab ise ALL ÷ 110 °C	10	
ALL	Minimum sıcaklık alarmı	ALc = rE ise 0 ÷ 50 °C ALc = Ab ise -50 °C ÷ ALU	10	
AFH	Sıcaklık alarm set değeri ve fan kontrol set değeri için diferansiyel değeri	0,1 ÷ 25,5 °C	2	
ALd	Alarm geciktirme süresi	0 ÷ 255 dakika	15	

PARAMETRE LİSTESİ (devamı)

Kodu	Tanımı	Ayar Aralığı	Ayarlanmış Değerler (°C)	İstenilen Değerler
dAO	Cihaz çalışmaya başladığında alarm geciktirme süresi	0 ÷ 23 saat 50 dakika	1.3	
tBA	Dahili alarm ve alarm rölesi durdurma seçimi	n = Sadece dahili alarm susturulur. y = Dahili alarm ve alarm rölesi durdurulur.	y	
Nps	Alarm oluşması için did süresi içinde basınç otomatüğinden gelecek sinyal sayısı (i2F = PAL için geçerlidir.)	0 ÷ 15	0	
ANALOG ÇIKIŞ 4÷20mA (Opsiyonel)				
AOS	Analog çıkış başlama değeri	-50 ÷ 110 °C	0	
APb	Analog çıkış kontrol aralığı değeri. Pozitif olursa başlama değerine eklenir (kondenser uygulaması), negatif olursa başlama değerinden çıkartılır (evaporatör uygulaması)	-50 ÷ 110 °C	0	
CAO	Analog çıkış için referans tipi	P1 = Oda sensörü P2 = Evaporatör sensörü P3 = 3.sensör 1r2 = P1 ile P2 arasındaki fark (P1-P2)	P1	
ANALOG GİRİŞLER (Sensörler)				
Ot	Sensör kalibrasyonu	-12,0 ÷ 12,0 °C	0	
OE	Evaporatör sensörü kalibrasyonu	-12,0 ÷ 12,0 °C	0	
O3	3.sensör kalibrasyonu	-12,0 ÷ 12,0 °C	0	
P2P	Evaporatör sensörü durumu	n = Bağlı değil (zamana bağlı defrost sonu) y = Bağlı (sıcaklığa ve zamana bağlı defrost sonu)	y	
P3P	3.sensör durumu	n = Bağlı değil y = Bağlı	n	
Pbr	Kontrol sensörü seçimi	P1 = Oda sensörü P2 = Evaporatör sensörü P3 = 3.sensör 1r2 = P1 ile P2 arasındaki fark (P1-P2)	P1	
HES	Enerji tasarrufu devresi için sıcaklık artış değeri	-30,0 ÷ 30,0 °C	0	
DİJİTAL GİRİŞLER				
Odc	Açık kapı durumunda kompresör ve fan durumu	no = normal FAn = Fan kapalı CPr = Kompresör kapalı C_F = Kompresör ve fan kapalı	FAn	
i1P	Kapı anahtarı girişi konumu	CL = Kontak kapanınca giriş aktif oP = Kontak açılınca giriş aktif	CL	
i2P	Ayarlanabilir dijital giriş konumu	CL = Kontak kapanınca giriş aktif oP = Kontak açılınca giriş aktif	CL	
i2F	Dijital giriş konfigürasyonu	EAL = Genel alarm bAL = Önemli alarm PAL = Basınç otomatüğü alarmı dFr = Defrost devresini başlatma AUS = Aux röle çıkışını çalıştırma ES = Enerji tasarrufu modu OnF = Harici On/Off fonksiyonu	EAL	
did	Dijital giriş alarmı geciktirmesi	0 ÷ 255 dakika	5	
SAAT VE HAFTALIK TATİL GÜNLERİ AYARI				
Hur	Saat ayarı	0 ÷ 23 saat	0	
Min	Dakika ayarı	0 ÷ 59 dakika	0	
dAY	Gün ayarı	Sun ÷ SAT	Sun	
Hd1	İlk tatil günü	Sun ÷ nu	nu	
Hd2	İkinci tatil günü	Sun ÷ nu	nu	
Hd3	Üçüncü tatil günü	Sun ÷ nu	nu	
Not: Hd1, Hd2, Hd3 parametreleri "nu" olarak ayarlanırsa geçersiz olarak kabul edilir.				
ENERJİ TASARRUFU ZAMANI AYARI				
ILE	Normal günler için enerji tasarrufu devresi başlangıcı	0 ÷ 23 saat 50 dakika	0	
dLE	Normal günler için enerji tasarrufu devresi süresi	0 ÷ 24 saat 00 dakika	0	
ISE	Tatil günleri için enerji tasarrufu devresi başlangıcı	0 ÷ 23 saat 50 dakika	0	
dSE	Tatil günleri için enerji tasarrufu devresi süresi	0 ÷ 24 saat 00 dakika	0	
HES	Enerji tasarrufu devresi için sıcaklık artış değeri	-30,0 ÷ 30,0 °C	0	
DEFROST ZAMANLARI				
Ld1	Normal günler için 1.defrost devresi başlangıcı	0 ÷ 23 saat 50 dakika	6.0	
Ld2	Normal günler için 2.defrost devresi başlangıcı	0 ÷ 23 saat 50 dakika	13.0	
Ld3	Normal günler için 3.defrost devresi başlangıcı	0 ÷ 23 saat 50 dakika	21.0	
Ld4	Normal günler için 4.defrost devresi başlangıcı	0 ÷ 23 saat 50 dakika	nu	
Ld5	Normal günler için 5.defrost devresi başlangıcı	0 ÷ 23 saat 50 dakika	nu	
Ld6	Normal günler için 6.defrost devresi başlangıcı	0 ÷ 23 saat 50 dakika	nu	

PARAMETRE LİSTESİ (devamı)

Kodu	Tanımı	Ayar Aralığı	Ayarlanmış Değerler (°C)	İstenilen Değerler
Ld7	Normal günler için 7.defrost devresi başlangıcı	0 ÷ 23 saat 50 dakika	nu	
Ld8	Normal günler için 8.defrost devresi başlangıcı	0 ÷ 23 saat 50 dakika	nu	
Sd1	Tatil günleri için 1.defrost devresi başlangıcı	0 ÷ 23 saat 50 dakika	6.0	
Sd2	Tatil günleri için 1.defrost devresi başlangıcı	0 ÷ 23 saat 50 dakika	13.0	
Sd3	Tatil günleri için 1.defrost devresi başlangıcı	0 ÷ 23 saat 50 dakika	21.0	
Sd4	Tatil günleri için 1.defrost devresi başlangıcı	0 ÷ 23 saat 50 dakika	nu	
Sd5	Tatil günleri için 1.defrost devresi başlangıcı	0 ÷ 23 saat 50 dakika	nu	
Sd6	Tatil günleri için 1.defrost devresi başlangıcı	0 ÷ 23 saat 50 dakika	nu	
Sd7	Tatil günleri için 1.defrost devresi başlangıcı	0 ÷ 23 saat 50 dakika	nu	
Sd8	Tatil günleri için 1.defrost devresi başlangıcı	0 ÷ 23 saat 50 dakika	nu	
Not: Defrost devrelerinden herhangi birini iptal etmek için ilgili parametreyi " nu " olarak ayarlayınız.				
DİĞER PARAMETRELER				
oA3	Aux röle çıkışı konfigürasyonu	ALr = Alarm röle çıkışı AUS = Yardımcı (aux) röle çıkışı	ALr	
Adr	RS485 seri bağlantı için adres bilgisi	1 ÷ 247	1	
PbC	Sensör tipi seçimi	Ptc = PTC sensör ntc = NTC sensör	ntc	
OnF	Stand-by fonksiyonu seçimi	n = Stand-by fonksiyonu kapalı y = Stand-by fonksiyonu açık	n	
rEL	Cihazda yüklü yazılım versiyonu bilgisi (sadece okunur)	---	2.0	
Ptb	Dixell parametre tablosu orjinal kodu bilgisi (sadece okunur)	---	---	
Prd	Evaporatör sensörü (Pb2) ve 3.sensöre (Pb3) ait sıcaklık değerleri gösterimi (sadece okunur)	Pb1 ÷ Pb3	---	
Pr2	parametre listesi erişimi (sadece okunur)	---	---	