

Dijital Termostat

XR20CX

1. GENEL UYARILAR

1.1 KILAVUZU KULLANMADAN ÖNCE MUTLAKA OKUYUNUZ

- Bu kılavuz ürünün bir parçasıdır ve cihazın mümkün olduğunda yakın bir yerde muhafaza edilmesi tavsiye edilmektedir.
- Bu cihaz aşağıda belirtilen özelliklerin dışında kullanılamaz.
- Cihazı kullanmaya başlamadan, çalışma şartları içinde olduğundan emin olunmalıdır.

1.2 GENEL UYARILAR

- Bağlantıları yapmadan önce besleme voltajının doğru olup olmadığını kontrol ediniz.
- Cihazı, su veya neme maruz bırakılmamalıdır. Cihazı yüksek atmosferik nem altında ani sıcaklık değişikliklerinden koruyunuz.
- Uyarı: Her türlü bakımdan önce tüm elektrik bağlantılarını sökmeyi unutmayın.
- Sensör son kullanıcının erişemeyeceği bir yere yerleştirin. Cihaz kesinlikle açılmamalıdır.
- Herhangi bir arıza durumunda cihazı kesintile açmadan saticinize danışınız.
- Her bir rölenin azami akım değerine uygun olarak tesisatı düzenleyiniz.
- Sensör, yük ve güç bağlantı kablolarının birbirlerinden yeterli uzaklıkta ayrılmış olduğundan emin olunuz.

2. GENEL TANIM

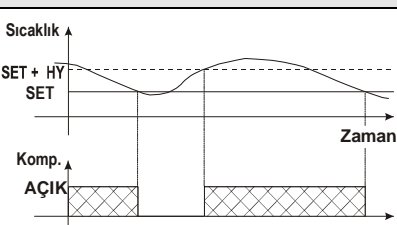
XR20CX 32x74 mm ölçülerinde, normal sıcaklıklarda soğutma uygulamaları için dizayn edilmiş zamana göre defrost fonksiyonlu bir termostat olup dahili timer ile kompresörü durdurarak defrost yapar. Cihazda 2 NTC veya PTC girişi bulunmaktadır. Bunlardan biri sıcaklık kontrolü için diğeri, opsiyonel olan, Hot-Key terminaline yerleştirilebilin kondanser sıcaklığını ölçümede veya herhangi bir sıcaklığın ölçülmüşünden kullanılabilmektedir. Opsiyonel olarak dijital giriş terminalide üçüncü bir sensor giriş olabilmektedir.

Hot-Key çıkış terminali **XR20CX** cihazının XJ485-CX kodlu bir module ModBus-RTU protokolüne uygun **dixell**'in X-WEB familyasından olan görüntüleme sistemlerine bağlanabilmektedir.

3. KONTROL EDILEN YÜKLER

3.1 KOMPRESÖR

Düzenleme, **XR20CX** cihazına bağlanmış olan sensor aracılığıyla ayar değerinden pozitif bir fark değeriley ölçümü gerçekleştirilmektedir: Sıcaklık yükseldiğinde ayar değeri + fark değerine ulaştığında kompresör çalışmış ve sıcaklığı ayar değerine gelinceye kadar çalışır.



Sensörün hatalı olması durumunda kompresör kalkış ve duruşu "COn" ve "COF" parametreleriyle ayarlanmaktadır.

3.2 DEFROST

Defrost kompresör durdurulmasıyla gerçekleştirilmektedir. "IdF" parametresi defrost aralıklarını belirlerken, "MdF" parametresi defrost sürelerini belirler.

4. TUŞ TAKIMI



SET : Ayar değerini görüntüler; programlama modunda değerleri onaylar.

(DEF) Basıldığımda defrostu başlatır

YUKARI (YUKARI): ölçülmüş azami sıcaklığı gösterir; programlamada parametre değiştirmeye ve değerleri yükseltmeye yarar

(AŞAĞI) ölçülmüş asgari sıcaklığı gösterir; programlamada parametre değiştirmeye ve değerleri düşürmeye yarar

ON/OFF Cihazı kapamaya yarar (on=off ise).

Kullanılmamaktadır.

TUŞ KOMBİNASYONLARI:

YUKARI + AŞAĞI Tuş takımını kilitler ve kilidi açar.

SET + AŞAĞI Programlama moduna giriş için

SET + YUKARI Programlama modundan çıkış için

4.1 LEDLER

LED	MOD	FONKSİYON
	AÇIK	Kompresör çalışır
	Yanıp Söner	Kompresör çalışmaları arasında gecikme olur
	AÇIK	Defrost çalışır
	AÇIK	Alarm durumu mevcuttur
	AÇIK	Sürekli döngü vardır
	AÇIK	Enerji tasarrufu yapılmaktadır
	AÇIK	Ölçüm birimi
	Yanıp Söner	Programlamalar fazı

5. AZAMI & ASGARI SICAKLIK KAYDI

5.1 ASGARI SICAKLIĞI GÖRMEK

- ▼ tuşuna basın.
- Önce "Lo" mesajı, ardından kaydedilmiş asgari sıcaklık gösterilir.
- ▼ tuşuna yeniden basarak veya 5 saniye bekleyerek normal gösterime dönülür.

5.2 AZAMI SICAKLIĞI GÖRMEK

- ▲ tuşuna basın.
- Önce "Hi" mesajı, ardından kaydedilmiş azami sıcaklık gösterilir.
- ▲ tuşuna yeniden basarak veya 5 saniye bekleyerek normal gösterime dönülür.

5.3 KAYDEDİLEN SICAKLIKLARIN SIFIRLANMASI

- Azami veya asgari sıcaklık görüntülenirken SET tuşuna 3 saniyeden fazla basılı tutun ("rSt" mesajı gözükmür).
- "rSt" mesajı yanıp söner ve normal sıcaklık gösterimine geri dönülür.

6. ANA FONKSİYONLARI

6.1 AYAR DEĞERİNİN GÖRÜNTÜLENMESİ

1. SET tuşuna basın: ayar değeri görüntülenir
2. Çıkış için SET tuşuna basın veya 5 saniye bekleyin.

6.2 AYAR DEĞERİNİN DEĞİŞİTİRİLMESİ

- SET tuşuna 2 saniye basılı tutun.
- Ayarlı değer gösterilir ve gösterim birimi "°C" veya "°F" olarak yanıp söner.
- ▲ veya ▼ tuşıyla ayar değerini ayarlayıniz.
- Değeri ayarladiktan sonra SET tuşuna basarak değeri onaylayıniz.

6.3 MANUEL DEFROST BAŞLATIMI

- DEF tuşuna 2 saniye tutunca defrost başlar.

6.4 PARAMETRE DEĞERİNİN DEĞİŞİTİRİLMESİ

- Set + ▼ tuşlarına birlikte 3 saniye boyunca basarak programlama moduna girin.
- İstediğiniz parametreyi bulunuz ve SET tuşuna basarak değerini görüntüleyiniz.
- Ok tuşlarıyla değerini ayarlayınız.
- SET tuşuna basarak değer onaylayın ve bir sonraki parametreye geçin.

Çıkış: SET + ▼ tuşuna basın veya 15 saniye bekleyin

6.5 GİZLİ MENÜ

Gizli menu, cihaz içindeki tüm parametreleri görüntülemeye yarar.

6.5.1 GİZLİ MENÜYE GİRİŞ

- Set + ▼ tuşlarına 3 saniye boyunca basarak programlama moduna girin.
- Moda girdikten sonra Set+ ▼ tuşlarına 7 saniye boyunca basılı tutun. Pr2 yazısı kısa bir süre gözüküktünden sonra HY parametresiyle parametreler görüntülenmeye başlar.

ARTIK GİZLİ MENÜYE GİRDİNİZ.

- İstediğiniz parametreyi seçiniz.

- SET tuşuna basarak parametre değerini görüntüleyiniz.

- ▲ veya ▼ tuşlarıyla değeri ayarlayıniz.

- SET tuşuna basarak değer onaylayın ve bir sonraki parametreye geçin.

Çıkış: SET + ▼ tuşuna basın veya 15 saniye bekleyin.

NOT: Pr1 modunda hiç bir parametre olmadığı takdirde 3 saniye sonra "noP" mesajı gözükmür. Pr2 mesajı görünene kadar ilgili tuşlara basınız.

6.5.2 MENÜLER ARASI PARAMETRE TRANSFERİ

Gizli menu içinde yer alan parametreler ilk menüye (Pr1 kademesi) "SET + ▼" tuşlarına basarak yapılabilmektedir.

6.6 TUŞ TAKIMININ KİLİTLƏNMESİ

- YUKARI + AŞAĞI tuşlarına 3 saniye boyunca basılı tutunuz.
- Tuş takımı kilitlendiğinde "POF" mesajı görüntülenir. Bundan sonra sadece ayar değerini, azami ve asgari sıcaklık kayıtları görüntülenebilmektedir.
- Bir tuşa 3 saniye boyunca basıldıında ekranда tekrar "POF" mesajı gösterilir.

6.7 TUŞ TAKIMI KİLİDİNİN AÇILMASI

YUKARI + AŞAĞI tuşlarına 3 saniye boyunca basılı tutunuz. Ekranda "PON" mesajı görüntülenir ve tuş kilidi açılır.

6.8 SÜREKLİ DÖNGÜ

Defrost yapılmadığı sırada "▲" tuşuna 3 saniye basılarak sürekli döngü aktif hale getirilebilir. Kompresör "ccS" ayar değerini sağlamak için "CCT" parametresiyle girilen sure boyunca çalışır. Döngü ayarlanmış sure dolmadan gene "▲" tuşuna 3 saniye basılarak durdurulabilir.

6.9 AÇ/KAPA FONKSİYONU

"onF=Off" olduğunda AÇ/KAPA tuşuna basarak cihaz kapatılabilir. Cihaz kapanır "OFF" yazısı çıkar. Bu durumdayken hiç bir düzeneleme yapılamaz. Cihazı tekrar açmak için gene AÇ/KAPA tuşuna basınız.

7. PARAMETRELER**KONTROL**

Hy **Fark değeri:** ($0,1 \div 25,5^{\circ}\text{C} / 1 \div 255^{\circ}\text{F}$) Ayar değeri için fark değeri. Kompresör Ayar değeri + Fark olduğunda devreye girer; ayar değerine geri döndüğünde çalışması biter.

LS **Asgari ayar değeri:** ($-50^{\circ}\text{C} \div \text{SET} / -58^{\circ}\text{F} \div \text{SET}$): Ayar değeri için asgari değeri belirler.

US **Azami ayar değeri:** ($\text{SET} \div 110^{\circ}\text{C} / \text{SET} \div 230^{\circ}\text{F}$). Ayar değeri için azami değeri belirler.

Ot **Sensör kalibrasyonu:** ($-12,0 \div 12,0^{\circ}\text{C} ; -120 \div 120^{\circ}\text{F}$) termostat sensörü için bir offset değeri ayarlamaya yarar

P3P **3. sensor olmasız durum (P3):** **n**= mevcut değil: terminal giriş 9 dijital giriş olarak görev yapar; **y**= mevcut: terminal giriş 9 üçüncü sensor girişleri olarak görev yapar.

O3 **3. sensor kalibrasyonu (P3):** ($-12,0 \div 12,0^{\circ}\text{C} ; -120 \div 120^{\circ}\text{F}$). termostat sensörü için bir offset değeri ayarlamaya yarar.

P4P **4. sensor olmasız durum:** (**n** = mevcut değil; **y** = mevcut).

o4 **4. sensor kalibrasyonu:** ($-12,0 \div 12,0^{\circ}\text{C}$) termostat sensörü için bir offset değeri ayarlamaya yarar.

OdS **Kalkışta çıkış aktivasyon gecikmesi:** ($0 \div 255$ dakika) Bu fonksiyon kalkışta görev almaktadır ve çıkışın parametrelerce girilen görevlerini yapmasını geciktirmek için kullanılmaktadır.

AC **Kompresör çalışmaları arası geciktirmesi:** ($0 \div 50$ dakika) Kompresör durmasıyla çalışması arasında geciktirmeye süresini belirler.

CCt **Sürekli döngü kompresörün çalışma:** ($0 \div 24,0$ saat; gösterim 10dakika) sürekli döngünün süresini ayarlar: kompresör CCT süresi boyunca çalışır. Örneğin, oda yeni ürünlerle doluken kullanılabilir.

CCS **Sürekli döngü için ayar değeri:** ($-50 \div 150^{\circ}\text{C}$) sürekli döngü esnasında ayar değerini ayarlar.

COn **Sensör arızasında kompresör çalışma süresi:** ($0 \div 255$ dakika) Sensör arızası durumunda kompresörün çalışma süresini ayarlar. COn=0 olduğunda, kompresör hiç çalışmaz.

COF **Sensör arızasında kompresör çalışmama süresi:** ($0 \div 255$ dakika) Sensör arızası durumunda kompresörün çalışmama süresini ayarlar. COF=0 olduğunda sürekli aktiftir.

CH **Aksiyon tipi:** **CL** = soğutma; **Ht** = ısıtma

EKRAN

CF **Sıcaklık ölçüm birimi:** $^{\circ}\text{C}=\text{Celsius}; ^{\circ}\text{F}=\text{Fahrenheit}$.

UYARI: Birim değişikliği yapıldığı takdirde tüm ilgili parametrelerdeki sıcaklıklı ilgili rakamsal değerler yeniden girilmelidir.

rES **Gösterim ($^{\circ}\text{C}$ için):** $\text{in} = 1^{\circ}\text{C}; \text{dE} = 0,1^{\circ}\text{C}$

dLy **Gösterim gecikmesi:** ($0 \div 20,0$ dakika; gösterim 10s) sıcaklık değerinde oluşan değişimini ekranı yansıtmasında olabilecek gecikmeyi ayarlar.

DEFROST

IdF **Defrost aralıkları:** ($0 \div 120$ saat) İki defrost başlangıcı arasındaki süreyi ayarlar.

MdF **Azami defrost süresi:** ($0 \div 255$ dakika) **P2P** = **y** olduğunda defrost süresini ayarlar; **P2P** = **y** olduğunda azami defrost süresini ayarlar.

dFd **Defrost esnasında sıcaklık göstergisi:** **rt** = eş zamanlı sıcaklık; **it** = defrost başlangıcındaki sıcaklık; **SET** = ayar değeri; **dEF** = dEF yazısı

dAd **Defrosttan sonra azami gösterim gecikmesi:** ($0 \div 255$ dakika) Defrost sonuyla oda sıcaklığı göstergeleri arasında izin verilen azami gecikme süresini ayarlar.

ALARMLAR

ALC **Sıcaklık alarmları konfigürasyonu:** (**Ab**; **rE**)

Ab= mutlak sıcaklık: alarm sıcaklığı ALL veya ALU değerlerine göre verilir.

rE = sıcaklık alarmları ayar değerine göre verilir. **SET+ALL** veya **SET+ALU** değerleri asıldığında alarm durumu başlar.

ALU **Azami sıcaklık alarmı:** ($\text{SET} \div 110^{\circ}\text{C}; \text{SET} \div 230^{\circ}\text{F}$) bu sıcaklığı ulaşıldığından ALd gecikmesinden sonra alarm verilir.

ALL **Asgari sıcaklık alarmı:** ($-50,0 \div \text{SET}^{\circ}\text{C}; -58 \div 230^{\circ}\text{F}$) bu sıcaklığı ulaşıldığından ALd gecikmesinden sonra alarm verilir.

AFH **Sıcaklık alarmı düzeltimi için fark değeri:** ($0,1 \div 25,5^{\circ}\text{C}; 1 \div 45^{\circ}\text{F}$) Sıcaklık alarmı düzeltimi için müdahale fark değerini ayarlar.

Ald **Sıcaklık alarmı gecikmesi:** ($0 \div 255$ dakika) Alarm koşulunun tespiti ile alarm sinyali verilime başlaması arasındaki süreyi ayarlar.

dAO **Kalkışta sıcaklık alarmı muafiyeti:** ($0,0 \div 23,5$ saat) Cihaz çalışmadan sonraki alarm durumu tespiti ile alarm sinyali verilime başlaması arasındaki süreyi ayarlar.

KONDANSER SICAKLIK ALARI (4. sensor tarafından farkedilir)

AL2 **Kondanser düşük sıcaklık alarmı:** ($-55 \div 150^{\circ}\text{C}$) bu sıcaklığı ulaşıldığından Ad2 gecikmesi ile LÁ2 alarm sinyali verilir.

Au2 **Kondanser yüksek sıcaklık alarmı:** ($-55 \div 150^{\circ}\text{C}$) bu sıcaklığı ulaşıldığından Ad2 gecikmesi ile HA2 alarm sinyali verilir.

AH2 **Kondanser sıcaklık alarmı düzeltimi fark değeri:** ($0,1 \div 25,5^{\circ}\text{C}; 1 \div 45^{\circ}\text{F}$)

Ad2 **Kondanser sıcaklık alarmı gecikmesi:** ($0 \div 255$ dakika) kondanser alarm koşulu ile alarm sinyali verilmesi arasındaki gecikmeyi ayarlar.

dA2 **Kalkışta kondanser sıcaklık alarmı muafiyeti:** ($0,0 \div 23,5$ saat)

bLL **Kondanser düşük sıcaklık alarmı ile kompresör durdurulması:** **n** = **no**: kompresör çalışmaya devam eder; **Y** = **yes**, alarm koşulu geçene dek kompresör durdurulur, her halükarda düzeneleme AC süresi sonunda yeniden başlar.

AC2 **Kondanser yüksek sıcaklık alarmı ile kompresör durdurulması:** **n** = **no**: kompresör çalışmaya devam eder; **Y** = **yes**, alarm koşulu geçene dek kompresör durdurulur, her halükarda düzeneleme AC süresi sonunda yeniden başlar.

DİJİTAL GİRİŞ

i1P **Dijital giriş polaritesi:** **op**: kontak açılarak aktif hale gelir; **CL**: kontak kapanarak aktif hale gelir.

i1F **Dijital giriş konfigürasyonu:** **EAL** = harici alarm: "EA" mesajı gösterilir; **bAL** = ciddi alarm: "CA" mesajı gösterilir. **PAL** = basınç otomatik alarmı, "CA" mesajı gösterilir; **dor** = kapı otomatik fonksiyonu; **dEF** = defrost döngüsünün aktive edilmesi; **AUS** = engellenmiş; **Htr** = aksiyon türü dönüşümü (soğutma-ıslıtma); **FAn** = **AYARLAMAYIN**; **ES** = enerji tasarrufu

did ($0 \div 255$ dakika) **i1F = EAL** veya **i1F = bAL** olduğunda dijital giriş alarm gecikmesi: harici alarm durumu ile sinyal verilmesi arasındaki gecikme süresini ayarlar.

i1F = dor olduğunda: açık kapı sinyalinde gecikme

i1F = PAL olduğunda: basınç otomatik fonksiyon için zaman: basınç otomatik aktivasyon sayısının hesaplanması için gereken zaman aralığı

nPS **Basınç otomatikği sayısı:** ($0 \div 15$) Alarm sinyalinden verilmeden önce basınç otomatik aktivasyon sayısını ayarlar. "did" süresi içinde **nPS** aktivasyonuna ulaşılırsa, cihazın açılıp kapanması gerekmektedir.

odc **Açık kapı durumunda kompresör durumu:** **no**: **Fan** = normal; **CPr**; **F_C** = kompresör kapalı

rrd **doA alarmından sonra çıkışların yeniden başlaması:** **no** = çıkışlar doA alarmından etkilenmezler; **yES** = çıkışlar doA alarmı ile baştan başlarlar.

HES **Enerji tasarrufu sırasında sıcaklık yükselmesi:** ($-30,0^{\circ}\text{C} \div 30,0^{\circ}\text{C} / -22 \div 86^{\circ}\text{F}$) enerji tasarrufu modunda ayar değerinin yükselişini ayarlar.

DİĞERLER

Adr **Seri adres:** ($1 \div 244$): sistem içinde cihaza bağlı diğer cihazların tanımlamak için kullanılır.

PbC **Sensör tipi:** **PbC** = PTC , **ntc** = NTC

onF **AÇ/KAPA fonksiyonu:** **nu** = engellenmiş; **oFF** = kullanılabilir; **ES** = **AYARLAMAYIN**.

dP1 **Termostat sensor göstergesi**

dP3 **Üçüncü sensor göstergesi – opsiyonel**

dP4 **dördüncü sensor göstergesi**

rSE **Gerçek ayar değeri:** enerji tasarrufu modunda ki ayar değerini veya sürekli döngü sırasındaki ayar değerini gösterir.

rEL **Yazılım versiyonu**

Ptb **Parametre tablo kodu**

8. DIJİTAL GİRİŞ

Aşağıdaki tariflere göre kullanıcı tarafından i1F parametresi ile ayarlanabilen tek bir dijital giriş vardır.

8.1 KAPI OTOMATİĞİ (i1F = dor)

Kapı durumunu algılar ve "odc" parametresine göre role çıkışına sinyal gönderir: **no** = normal;

Fan = Fan kaplı; **CPr** = kompresör kapalı; **F_C** = kompresör ve fan kapalı

Kapı açıkken, "did" gecikmesinden sonra, kapı alarm sinyali verilir ve ekranda "dA" mesajı yazar; ardından düzenelemenin yeniden başlaması için rtr = yES olması gerekmektedir. Dijital giriş kesildiği anda alarm durur. Kapı açık alarmı sırasında alçak ve yüksek sıcaklık alarmları engellenir.

8.2 GENEL ALARM (i1F = EAL)

Dijital giriş aktif hale gelmez cihaz "EAL" alarm mesajını vermeden önce "did" gecikme süresinin geçmesini bekler. Çıkış durumu değişmez. Dijital giriş bağlantısı söküldüğünde alarm durur.

8.3 CİDDİ ALARM MODU (i1F = BAL)

Dijital giriş aktif haldeyken cihaz "CA" alarm mesajını vermek için "did" gecikme süresini bekler. Röle çıkışları kapatılır. Dijital giriş bağlantısı söküldüğünde alarm durur.

8.4 BASINÇ OTOMATİĞİ (i1F = PAL)

Basınç otomatığı aktivasyon sayısı "did" süresi içinde "nPS" parametresi değerine ulaşırsa, "CA" alarm mesajı gösterilir. Kompresör durur, düzenelemeler yapılmaz. Dijital giriş açık olukça kompresör kapalı olur.

"nPS" aktivasyon sayısına "did" gecikmesi içinde ulaşılırsa cihazı kapatıp aksarak yeniden başlatın.

8.5 DEFROST BAŞLANGICI (i1F = dFr)

Gerekli koşullar sağlandığında defrost başlatmaya yarar. Defrost bittikten sonra dijital giriş kullanılmıyorsa normal çalışmasına cihaz geri döner; aksi takdirde cihaz "MdF" emniyet süresinin dolmasını bekler.

8.6 AKSIYON TÜRÜ DÖNÜŞÜMÜ: ISITMA – SOĞUTMA (i1F = Htr)

Bu fonksiyon cihaz düzenelemesinin soğutmadan ısıtmaya veya tam tersi dönüşümünü sağlar.

8.7 ENERJİ TASARRUFU (i1F = ES)

Enerji tasarrufu fonksiyonu ayar değerinin değiştirilebilmesini sağlar. Bu fonksiyon dijital giriş aktif olana kadar kullanılabilir.

8.8 DİJİTAL GİRİŞ POLARİTESİ

Dijital giriş polaritesi "IP" parametresine bağlıdır.

CL : dijital giriş kontağı kapatarak aktif hale gelir

OP : dijital giriş kontağı açarak aktif hale gelir.

9. TTL SERİ BAĞLANTISI - GÖRÜNTÜLEME SİSTEMLERİ İÇİN

TTL seri bağlantısı Hot-Key konnektörü vasıtasiyla ModBUS-RTU protokolüne uygun olarak X-WEB familyası gibi görüntüleme sistemlerine cihazın bağlanması sağlar.

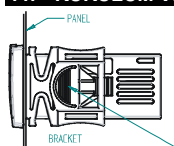
10. X-REP ÇIKIŞI - OPSİYONEL

Opsiyonel bir özellik olan X-REP Hot-Key konnektörü ile cihaza bağlanır. X-REP çıkışı seri bağlantı şartının dışına çıkar.



X-REP bağlamak için şun
konnektörler kullanılmalıdır:
CAB-51F(1m), CAB-52F(2m),
CAB-55F(5m),

11. KURULUM VE MONTAJ



Cihazı dik bir panoya, 29x71mm ebatlarında bir yuvaya, tedarik edilen özel klipslerle monte edilmelidir. Cihazın doğru çalışması için olması gereken sıcaklık 0÷60 °C aralığıdır. Cihazı titreşimsiz, zararlı gazlı, kirli ve aşırı nemli ortamlara yerleştirmeyin. Aynı koşulların Sensörler içinde sağlanması gerekmektedir.

12. ELEKTRİK BAĞLANTISI

Cihaz, kesit alanı 2,5 mm² olan kabloların bağlanabilmesi için civata terminali ile birlikte tedarik edilmektedir. Cihazı bağlamadan önce güç kaynağının gereksinimlerini karşıladığından emin olun. Sensör kablolarını, çıkışlardan ve güç kablolarından ayrı tutmanız gerekmektedir. Her rölede izin verilen azami akım miktarını kesinlikle geçmeyiniz, daha büyük yükler için harici bir role kullanınız.

12.1 SENSÖR BAĞLANTISI

Sensör uçları herhangi emniyet amaçlı olarak yukarı dönük yerleştirilmelidir. Sensörlerin hava akımının olmadığı bölgelere yerleştirilmesi tavsiye edilmektedir. Defrost sonlandırma sensörünü en soğuk olabilecek bölgeye ve ısıtıcılarından en uzak bölgeye yerleştiriniz.

13. HOT KEY ANAHTARI KULLANIMI

13.1 CİHAZDAN HOT-KEY'E YÜKLEMEMEK İÇİN

1. Cihazı tuşları kullanarak programlayınız.
2. Cihaz açık durumdayken HOT-KEY anahtarını yuvasına yerleştirin ve ▲ tuşuna basınız, ekranda "uPL" mesajı görünür ardından "End" mesajı yanıp sönmeye başlar.
3. "SET" tuşuna basınız. "End" mesajı sabit olarak görünür.
4. Cihazı kapatın, HOT-KEY'ı çıkarttıktan sonra tekrar açınız.

NOT: "Err" mesajı hatalı programlama durumunda görünür. Bu durumda, eğer programlamayı yeniden yapmak isterSENIZ ▲ tuşuna basınız veya HOT-KEY'i çıkartarak işlemi kesiniz.

13.2 HOT-KEY'DEN CİHAZA YÜKLEMEMEK İÇİN

1. Cihazı kapatın.
2. Hot-Key'ı yuvasına yerleştirin ve cihazı açın.
3. Cihaz açıldıktan sonra otomatik olarak Hot-Key içindeki programlama yüklenmeye başlar ve ekranda "dOL" mesajı yanıp söner, bitince ekranda "End" yazısı yanıp söner.
4. 10 saniye sonra cihaz yeni parametreleri ile çalışmaya başlar
5. "Hot-Key"ı çıkartın.

NOT: "Err" mesajı hatalı programlama durumunda görünür. Bu durumda, eğer programlamayı yeniden yapmak isterSENIZ cihazı kapatıp tekrar açınız veya HOT-KEY'i çıkartarak işlemi kesiniz.

14. ALARM SINYALLERİ

Mesaj	Neden	Cıkışlar
"P1"	Oda sensörü hatası	Kompresör çıkışı "Con" ve "COF" parametrelerine bağlıdır.
"P3"	Üçüncü sensor hatası	Cıkışlarda değişiklik olmaz
"P4"	Dördüncü sensor hatası	Cıkışlarda değişiklik olmaz
"HA"	Azami sıcaklık alarmı	Cıkışlarda değişiklik olmaz
"LA"	Asgari sıcaklık alarmı	Cıkışlarda değişiklik olmaz
"HA2"	Kondanser yüksek sıcaklık	"Ac2" parametresine bağlıdır.
"LA2"	Kondanser alçak sıcaklık	"BL2" parametresine bağlıdır.
"dA"	Açık kapı	"rrd" parametresine göre kompresör
"EA"	Harici alarm	Cıkışlarda değişiklik olmaz
"CA"	Ciddi harici alarm (i1F=bAL)	Tüm çıkışlar kapalı
"CA"	Basınç otomatigi alarmı (i1F=PAL)	Tüm çıkışlar kapalı

14.1 ALARM DÜZELTİMI

"P1", "P3" ve "P4" sensor hataları ilgili sensörde hata tespitinden bir kaç saniye sonra aktif olur; Sensörler normal çalışmalarının ardından bir kaç saniye sonra alarm sinyali kesilir. Sensör deşiftirmeden önce bağlantılarının kontrol edilmesinde fayda vardır.

"HA", "LA" "HA2" ve "LA2" sıcaklık alarmları sıcaklık normal değerlere geldikten hemen sonra kesilirler

"EA" ve "CA" alarmları (i1F=bAL) dijital giriş bağlantısı kesildikten sonra kesilirler.

"CA" alarmı (i1F=PAL) cihazın yeniden başlatılmasıyla kesilir.

14.2 DİĞER MESAJLAR

Mesaj	Açıklaması
Pon	Tuş takımı kilidi açıldı.
PoF	Tuş takımı kiliti.
noP	Programlama modunda: Pr1 kademesinde parametre yoktur. Ekranda veya dP2, dP3, dP4'te: seçilen sensor kullanımında değil.
noA	Kayıtlı alarm yok

15. TEKNİK BİLGİLER

Gövde: ABS

Muhafaza: XR20CX ön cephe 32x74 mm; derinlik 60mm

Montaj: XR20CX 71x29mm yuva içine panel montajı

Koruma sınıfı: IP20; Ön cephe muhafazası: IP65

Bağlantılar: Vidalı terminal bloğu ≤ 2,5 mm² kablo

Güç Kaynağı: 12Vac/dc, ±10%; 24Vac/dc, ±10%; 230Vac ±10%, 50/60Hz, 110Vac ±10%, 50/60Hz

Güç Sarfıyatı: 3VA max

Gösterim: 3 rakamlı, kırmızı LED, 14,2 mm yükseklik; Girişler: En fazla 4 NTC veya PTC

Dijital giriş: serbest gerilim kontağı

Röle çıkışları: kompresör SPST 8(3) A, 250Vac; veya 20(8)A 250Vac

Bilgi saklama: EEPROM

Aksiyon türü: 1B; Kirlilik derecesi: 2, Software sınıfı: A

Çalışma sıcaklığı: 0÷60 °C (32÷140°F); Saklama sıcaklığı: -30÷85 °C (-22÷185°F)

Bağlı nem: 20÷85% (yoğumasız)

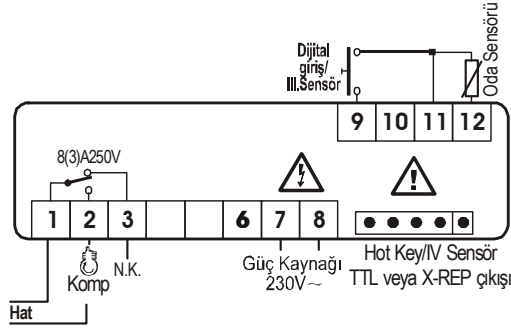
Ölçüm ve düzenleme aralığı: NTC: -40÷110°C (-40÷230°F);

PTC: -50÷150°C (-58÷302°F)

Gösterim: 0,1 °C veya 1 °C veya 1 °F ; 25°C'da cihaz kesinliği: ±1 °C ±1 rakam

16. BAĞLANTI ŞEMASI

16.1 XR20CX – 8A KOMPRESOR

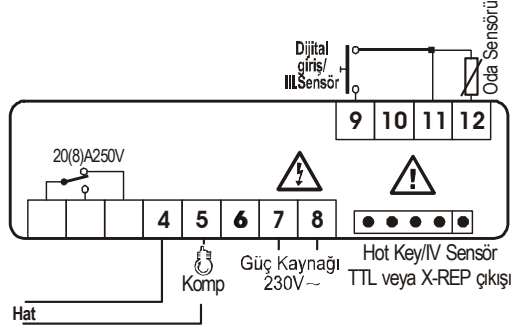


12Vac/dc: 7. ve 8. terminallere bağlayın.

24Vac/dc: 7. ve 8. terminallere bağlayın.

120Vac: 7. ve 8. terminallere bağlayın.

16.2 XR20CX – 20A KOMPRESÖR



12Vac/dc: 7. ve 8. terminallere bağlayın.

24Vac/dc: 7. ve 8. terminallere bağlayın.

120Vac: 7. ve 8. terminallere bağlayın.

17. PARAMETRE LİSTESİ

Kod	İsim	Aralık	°C/F	
Set	Ayar değeri	LS÷US	3.0	---
Hy	Fark değeri	0,1÷25,5°C / 1÷255°F	2.0	Pr1
LS	Asgari ayar değeri	-50°C÷SET/-58°F÷SET	-50.0	Pr2
US	Azami ayar değeri	SET÷110°C / SET ÷ 230°F	110	Pr2
Ot	Termostat sensor kalibrasyonu	-12÷12°C / -120÷120°F	0.0	Pr1
P3P	Üçüncü sensor varlığı	n=yok; Y=var	n	Pr2
O3!	Üçüncü sensor kalibrasyonu	-12÷12°C / -120÷120°F	0	Pr2

Kod	İsim	Aralık	°C/F	
P4P	Dördüncü sensor varlığı	n=yok; Y=var	n	Pr2
O4	Dördüncü sensor kalibrasyonu	-12÷12°C /-120÷120°F	0	Pr2
OdS	Kalkışta çıkış gecikmesi	0÷255 dakika	0	Pr2
AC	Kompresör tekrar çalışma gecikmesi	0 ÷ 50 dakika	1	Pr1
CCt	Sürekli döngü süresi	0.0÷24.0 saat	0.0	Pr2
CCS	Sürekli döngüçün ayar değeri	(-55.0÷150.0°C) (-67÷302°F)	3	Pr2
COn	Sensör arızası ile kompresör açık kalma süresi	0 ÷ 255 dakika	15	Pr2
COF	Sensör arızası ile kompresör kapalı kalma süresi	0 ÷ 255 dakika	30	Pr2
CH	Aksiyon türü	CL=soğutma; Ht= ısıtma	cL	Pr1
CF	Sıcaklık ölçüm birimi	°C ÷ °F	°C	Pr2
rES	Gösterim	in=kesir; dE= ondalıklı	dE	Pr1
dLy	Sıcaklık gösterim gecikmesi	0 ÷ 20.0 min (10 saniye)	0	Pr2
IdF	Defrost döngü aralıkları	1 ÷ 120 dakika	8	Pr1
MdF	Azami defrost uzunluğu	0 ÷ 255 dakika	20	Pr1
dFd	Defrost sırasında gösterim	rt, it, SEt, DEF	it	Pr2
dAd	Defrost sonrası azami gösterim gecikmesi	0 ÷ 255 dakika	30	Pr2
ALc	Sıcaklık alarmı konfigürasyonu	rE= ayara bağlı Ab = mutlak değerle bağlı	Ab	Pr2
ALU	Azami sıcaklık alarmı	Set÷110.0°C; Set÷230°F	110	Pr1
ALL	Asgari sıcaklık alarmı	-50.0°C÷Set/-58°F÷Set	-50.0	Pr1
AFH	Sıcaklık alarmı düzeltmesi için fark değeri	(0,1°C÷25,5°C) (1°F÷45°F)	1	Pr2
ALd	Sıcaklık alarmı gecikmesi	0 ÷ 255 dakika	15	Pr2
dAo	Kalkışta sıcaklık alarmı gecikmesi	0 ÷ 23saat 50dakika	1.3	Pr2
AL2	Kondanser düşük sıcaklık alarmı	(-55 ÷ 150°C) (-67÷ 302°F)	-40	Pr2
AU2	Kondanser yüksek sıcaklık alarmı	(-55 ÷ 150°C) (-67÷ 302°F)	110	Pr2
	Kondanser sıcaklık alarmı düzeltimi için fark ayar değeri	[0,1°C ÷ 25,5°C] [1°F ÷ 45°F]	5	Pr2
Ad2	Kondanser sıcaklık alarmı gecikmesi	0 ÷ 254 (dakika), 255=nU	15	Pr2
dA2	Kalkışta kondanser sıcaklık alarmı gecikmesi	0.0 ÷ 23h 50'	1,3	Pr2
bLL	Kondanser düşük sıcaklık alarmında kompresör kapanması	n(0) - Y(1)	n	Pr2
AC2	Kondanser yüksek sıcaklık alarmında kompresör kapanması	n(0) - Y(1)	n	Pr2
i1P	Dijital giriş polaritesi	OP=açma; CL=kapama	cL	Pr1
i1F	Dijital giriş konfigürasyonu	EAL, bAL, PAL, dor; dEF; Htr, AUS	dor	Pr1
did	Dijital giriş alarm gecikmesi	0÷255 dakika	15	Pr1
nPS	Basınç otomatigi aktivasyon sayısı	0 ÷15	15	Pr2
odc	Açık kapı durumunda kompresör durumu	no; Fan; CPR; F_C	no	Pr2
rrd	Açık kapı alarmında düzenlemenin yeniden başlaması	n - Y	y	Pr2
HES	Enerji tasarrufu için fark değeri	(-30°C÷30°C) (-54°F÷54°F)	0	Pr2
Adr	Seri adres	0÷247	1	Pr2
PbC	Sensör türü	Ptc; ntc	ntc	Pr1
onF	aç/kapa özelliği aktifliği	nu, oFF; ES	nu	Pr2
dP1	Oda sensörü	--	--	Pr1
dP3	Üçüncü sensör gösterimi	--	--	Pr1
dP4	Dördüncü sensor gösterimi	--	--	Pr2
rSE	Gerçek ayar değeri	ayar değeri	--	Pr2
rEL	Software versiyonu	--	--	Pr2
Ptb	Parametre kodu	--	--	Pr2

Önemli Bilgi:

1-Dixel S.P.A Firması EN ISO 9001:2000 Kalite Yönetim Sistemi Belgesini almıştır.

Onayı Veren Kuruluş Bilgileri :SINCERT

Accreditamento Organismi Di Certificazione E Ispezione

Adres: Via Saccardo 9-20134 (Mi)

Telefon:+39 02 2100961

Fax: +39 02 21009637

E-mail:sincert@sincert.it

2-Tamir işleri yalnızca kalifiye yetkili servis tarafından yapılmaktadır.

3-Yetkili Servis Firma Adı: Ercan Teknik İşıtma Soğutma Klima Otomatik Kontrol Malzemeleri Tic.ve San.Ltd.Şti

Adres:Tarlabaşı Bulvarı No:64 34435 Beyoğlu / İstanbul

Telefon:0 212 237 41 32

Fax :0 212 237 41 79

4-Bakanlıkça tespit edilen kullanım ömrü 10 yıldır



Z.I. Via dell'Industria, 27 - 32010

Pieve d'Alpago (BL) ITALY

Tel: +39 - 0437 - 98 33

Fax: +39 - 0437 - 98 93 13

Web: <http://www.dixell.com>



KAMER SOĞUTMA SAN. VE TİC.LTD.ŞTİ.

Dolapdere Cad. No:119/B

Şişli/Istanbul TÜRKİYE

Tel: +90 212 255 11 11

Fax: +90 212 253 46 25

Web: <http://www.kamersogutma.com>

E-mail: info@kamersogutma.com