

Dijital Termostat XT110C

GENEL TANIMI

XT110C 32x74 mm ölçülerinde, endüstriyel tip mikroprosesör esaslı ON/OFF kontrol cihazı olup sıcaklık, nem, basınç uygulamalarına uygun farklı sensörlerle kullanılabilir özellikle dizayn edilmiştir.

Almış olduğunuz model sıcaklık kontrolüne uygun olup **PTC, NTC, Pt100, J-K-S tipi termokupl** sensörlerle birlikte kullanılabilir.

SENSÖR AYARI

Eğer cihaz önceden ayarlanmış sensör tipinden (etiket üzerinde belirtilmiştir) farklı bir sensörle kullanılacaksa aşağıda belirtilen şekilde ayar yapılması gereklidir.

- 3 sn. süreyle **SET** ve **AŞAĞI** ok tuşlarına birlikte basarak programlama menüsüne giriniz.
- PbC** (sensör konfigürasyonu) parametresini seçiniz ve **SET** tuşuna basınız.
- Sensör tipini ayarlayınız:
 - Pt** : Pt100
 - J** : J tipi termokupl
 - c** : K tipi termokupl
 - S** : S tipi termokupl
 - Ptc** : PTC
 - ntc** : NTC
- Yeni ayarı onaylamak için **SET** tuşuna basınız.
- Cihazı kapatıp tekrar açınız.

ÖN PANEL TUŞ KOMUTLARI



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

Set değerini değiştirmek için **SET** tuşuna en az 2 sn. süreyle basılı tutunuz. Ekranda ayar değeri görünür. **AŞAĞI** ve **YUKARI** ok tuşları ile istenilen sıcaklığa ayarlayınız. Yeni değeri kaydetmek için **SET** tuşuna tekrar basınız veya 10 sn. bekleyiniz.

CİHAZIN KAPATILMASI:

Eğer ilgili parametre ayarlı ise (**OnF=YES**) **SET** tuşuna 4 sn. den fazla basılı tutulduğunda cihaz kapanır(OFF). Cihazı çalıştırmak için **SET** tuşuna tekrar basınız.

"Pr1" PARAMETRE LİSTESİNE GİRMEK İÇİN

- 3 sn. süreyle **SET** ve **AŞAĞI** ok tuşlarına birlikte basınız.
- Ekranda ilk "Pr1" parametre listesindeki ilk parametrenin kodu görünür. **AŞAĞI** ve **YUKARI** ok tuşları ile istediğiniz parametreyi seçiniz. Seçilen parametreye girmek için **SET** tuşuna basınız.

Not: 15 saniye süreyle herhangi bir tuşa basılmazsa cihaz parametre listesinden çıkar ve normal gösterge konumuna döner.

"Pr2" PARAMETRE LİSTESİNE GİRMEK İÇİN

"Pr2" parametre listesinde yeralan parametrelere ulaşmak için güvenlik kodu girilmesi gerekir.

GÜVENLİK KODU: 321

Bunun için;

- "Pr1" listesine giriniz (yukarıda açıklandığı gibi) ve **Pr2** parametresini seçiniz. **SET** tuşuna bastığınızda ekranda önce "**PAS**" mesajı yanıp söner, ardından "0 - -" görülür.

- AŞAĞI** ve **YUKARI** ok tuşlarını kullanarak "0" rakamını "3" yapınız ve **SET** tuşuna basınız. Ekranda "3 0 -" görülecektir.
- İkinci rakamı "2" yapınız ve **SET** tuşuna basınız. Ekranda "3 2 0" görülecektir.
- Son rakamı "1" yapınız ve **SET** tuşuna basınız. Ekranda "3 2 1" görüldüğünde güvenlik kodu girme işlemi tamamlanır ve ekranda **Hy** parametresi görünür.

BİR PARAMETRENİN DEĞERİNİ DEĞİŞTİRMEK İÇİN

- AŞAĞI** ve **YUKARI** ok tuşları yardımıyla istediğiniz parametreye geliniz.
- Parametre değerini ayarlamak veya değiştirmek için **SET** tuşuna basınız. **AŞAĞI** ve **YUKARI** ok tuşları ile istediğiniz değere ayarlayınız.
- 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.

TUŞLARI KİLİTLEMELİK İÇİN

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

TUŞ KİLİDİNİ AÇMAK İÇİN

- AŞAĞI** ve **YUKARI** ok tuşlarına birlikte 3 sn.den fazla süreyle basılı tutunuz.
- Ekranda "**Pon**" mesajı görünür ve tuş kilidi devre dışı kalır.

SENSÖRLER VE ÖLÇÜM ARALIKLARI

| Tipi | Alt Sınır | Üst Sınır |
|-------|-----------|-----------|
| NTC | -40°C | 110°C |
| PTC | -50°C | 150°C |
| Pt100 | -200°C | 600°C |
| TcK | 0°C | 1300°C |
| TcJ | 0°C | 600°C |
| TcS | 0°C | 1400°C |

HOT-KEY ANAHTARI KULLANIMI

CİHAZDAN HOT-KEY' E YÜKLEMELİK İÇİN

- Cihaz açık durumdayken **HOT-KEY** anahtarını yuvasına yerleştiriniz ve **YUKARI** ok tuşuna basınız, ekranda "**uPL**" mesajı görünür ardından "**End**" mesajı yanıp sönmeye başlar.
- SET** tuşuna basınız. "**End**" mesajı sabit olarak görünür.
- Cihazı kapatınız, **HOT-KEY'** i çıkardıktan sonra tekrar açınız.

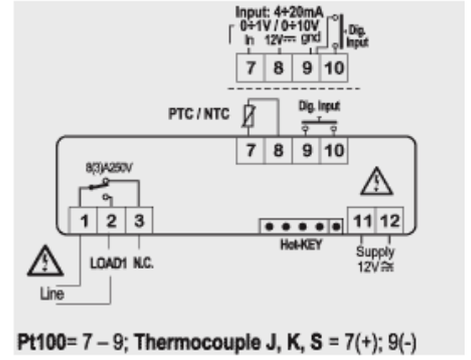
Not: "**Err**" mesajı hatalı programlama durumunda görünür. Bu durumda, eğer programlamayı yeniden yapmak isterseniz **YUKARI** ok tuşuna basınız veya **HOT-KEY'** i çıkartarak işlemi kesiniz.

HOT-KEY' DEN CİHAZA YÜKLEMELİK İÇİN

- Cihazı kapatınız.
- Programlanmış **HOT-KEY** anahtarını yuvasına yerleştirdikten sonra cihazı tekrar açınız.
- HOT-KEY'** de yeralan parametre listesi otomatik olarak cihazın belleğine yüklenir, bu esnada ekranda "**dal**" mesajı ardından "**End**" mesajı yanıp söner. 10 sn. sonra cihaz yeni parametrelerle tekrar çalışmaya başlar.
- HOT-KEY'** i çıkartınız.

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.

BAĞLANTI ŞEMASI



Pt100 Sensör = 7 - 9 (8)
J, K, S tipi termokupl = 7(+); 9(-)

ALARM SİNYALLERİ

| Mesaj | Sebebi | Röle Çıkışları | Yapılacak İşlemler |
|-------|--------------------------|--|---|
| "PFO" | Sensör arızalı veya yok | Alarm çıkışı AÇIK, röle çıkışı "SoI" e göre çalışır. | Sensörü değiştirmeden önce sensör bağlantısını kontrol ediniz |
| "PFc" | Sensörde kısa devre var | Alarm çıkışı AÇIK, röle çıkışı "SoI" e göre çalışır. | Sensörü değiştirmeden önce sensör bağlantısını kontrol ediniz |
| "HA" | Maksimum sıcaklık alarmı | Alarm çıkışı AÇIK, diğer çıkışlarda değişiklik yok | Sistemin çalışmasını ve ilgili parametre değerini kontrol ediniz. |
| "LA" | Minimum sıcaklık alarmı | Alarm çıkışı AÇIK, diğer çıkışlarda değişiklik yok | Sistemin çalışmasını ve ilgili parametre değerini kontrol ediniz. |
| "EAL" | Genel harici alarm | Çıkışlarda değişiklik yok. | Sistemin çalışmasını kontrol ediniz. |
| "bAL" | Önemli harici alarm | Çıkışlar KAPALI | Sistemin çalışmasını kontrol ediniz. |

GENEL UYARILAR

- Bağlantıları yapmadan önce besleme voltajının doğru olup olmadığını kontrol ediniz.
- XT110C** cihaz ayarlarını sadece parmaklarınızın ucu ile ayarlayınız. Kesinlikle tornavida, kalem ucu vs. cihazlarla ayarlamayınız.
- XT110C** su veya neme maruz bırakılmamalıdır. Cihazı yüksek atmosferik nem altında ani sıcaklık değişikliklerinden koruyunuz.
- Sensör, yük ve güç bağlantı kablolarının birbirlerinden yeterli uzaklıkta ayrılmış olduğundan emin olunuz.
- Sensörü son kullanıcının ulaşamayacağı bir noktaya yerleştiriniz.
- Herhangi bir arıza olması durumunda cihazı kesinlikle açmayınız. Müdahale etmeden satıcınıza danışınız.

PARAMETRE LİSTESİ

| Parametre | Tanımı | Ayar Aralığı | Ayarlanmış Değerler | Parametre Seviyesi | İstenilen Değerler |
|------------|---|--|---------------------|--------------------|--------------------|
| SEt | Set değeri | LS1 ÷ US1 | 0 | -- | |
| Hy1 | Diferansiyel ayarı | - Üst sınır / Üst sınır | -1 | Pr1 | |
| LS1 | Minimum ayar sınırı | Alt sınır / Set Değeri | min | Pr2 | |
| US1 | Maksimum ayar sınırı | Set Değeri / Üst sınır | max | Pr2 | |
| S1C | Cihaz çalışma şekli | in: Ters (ısıtma) dir: Direkt (soğutma) | in | Pr2 | |
| Ac | Rölenin kapanması ile tekrar açılması arasındaki bekleme süresi ayarı | 0 ÷ 250 saniye | 0 | Pr2 | |
| on | Rölenin minimum açık kalma süresi | 0 ÷ 250 saniye | 0 | Pr2 | |
| ono | Rölenin ardışık iki çalışması arasındaki minimum bekleme süresi | 0 ÷ 120 dakika | 0 | Pr2 | |
| ALC | Alarm konfigürasyonu | rE: Alarm SET değerine bağlı Ab: Alarm değerleri mutlak değer | rE | Pr2 | |
| ALL | Minimum alarm sınırı | ALC= rE ise 0 ÷ (Alt sınır – Set değeri) ALC= Ab ise Alt sınır ÷ ALU | 10.0 | Pr2 | |
| ALU | Maksimum alarm sınırı | ALC= rE ise 0 ÷ (Üst sınır – Set değeri) ALC= Ab ise ALL ÷ Üst sınır | 10.0 | Pr2 | |
| ALH | Alarm resetleme diferansiyeli | 0 ÷ Üst sınır | 2.0 | Pr2 | |
| ALd | Alarm geciktirmesi | 0 ÷ 999 dakika | 15 | Pr2 | |
| dao | Cihaz çalışmaya başladığında alarm geciktirme süresi | 0 ÷ 23 saat 50 dakika | 1.3 | Pr2 | |
| So1 | Sensör arızası durumunda rölenin çalışma durumu | On: Açık oFF: Kapalı | oFF | Pr2 | |
| OPb | Sensör kalibrasyonu | - Üst sınır / Üst sınır | 0.0 | Pr1 | |
| rES | Gösterge hassasiyet seçimi | in: tam sayı gösterge dE: 0.1 hassasiyette gösterge cE: 0.01 hassasiyette gösterge | in | Pr2 | |
| UdM | Ölçüm birimi | °C: Celcius °F: Fahrenheit | °C | Pr1 | |
| PbC | Sensör tipi | Pt: Pt100 J: J tipi termokupl c: K tipi termokupl S: S tipi termokupl Ptc: PTC ntc: NTC | PTC | Pr1 | |
| P3F | 3.kablo konumu (PT100 sensör için) | no: 2 kablolu yES: 3 kablolu | no | Pr2 | |
| HES | Enerji tasarrufu modunda Set1 için diferansiyel değeri | Alt sınır / Üst sınır | 0.0 | Pr2 | |
| i1F | Dijital giriş konfigürasyonu | c-H: çalışma şeklini değiştirme (ters/direkt) oFF: cihazı kapatmak için AUS: dijital giriş geçersiz HES: Enerji tasarrufu modu EAL: Genel harici alarm bAL: Kapı anahtarı | EAL | Pr2 | |
| i1P | Dijital giriş çalışma durumu | oP: kontak açılırsa dijital giriş aktif CL: kontak kapanırsa dijital giriş aktif | cL | Pr2 | |
| did | Dijital giriş için alarm geciktirmesi | 0 ÷ 120 dakika | 0 | Pr2 | |
| Adr | Seri adres | RS485 seri bağlantı için adres bilgisi | 1 | Pr2 | |
| OnF | Cihaz On/Off fonksiyonu devreye alma | no: Fonksiyon aktif değil yES: Fonksiyon aktif | no | Pr2 | |
| Ptb | Parametre tablosu kodu | -- | -- | Pr2 | |
| rEL | Yazılım versiyonu | -- | -- | Pr2 | |
| Pr2 | Pr2 parametre listesine ulaşmak için | -- | 321 | Pr1 | |

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 Isıtma Soğutma Klima Otomatik Kontrol Malzemeleri Tic.ve San.Ltd.Şti

Üretici Firma: **dIXEL** S.p.a.

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>

E-mail: dixell@dixell.com

İthalatçı Firma:



Ercan Teknik Ltd. Şti.

Tarlabası Bulvarı No.64 Taksim/Istanbul

Tel: +90 212 237 41 32