

1 - 4 dijit LED display 10mm : Proses ve set değeri göstergesi, program parametre göstergesi

2 - P.Set LED indikatörü. P.Set butonuna basıldığında yanar, göstergede pompanın çalışacağı sıcaklık set değeri görüntülenir.

3 - F.Set LED indikatörü. F.Set butonuna basıldığında yanar, göstergede fan için sıcaklık set değeri görüntülenir.

4- Program LED indikatörü.

5 - Pump LED indikatörü: Pompa çıkışının enerjili olup olmadığını gösterir.

6 - Fan LED indikatörü: Fan çıkışının enerjili olup olmadığını gösterir.

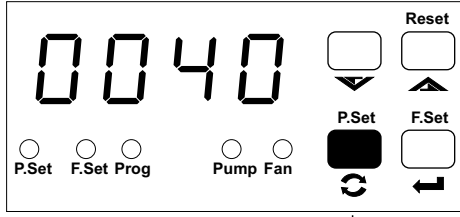
7- P.Set butonu: Pompa sıcaklık set degerini girmek için kullanılır.

8 - F.Set butonu: Fan sıcaklık set değerini girmek için kullanılır.

9 - Değer eksiltme butonu

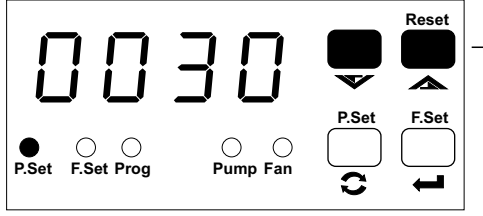
10 - Değer arttırma butonu

## Pompa sıcaklık set değerin ayarlanması



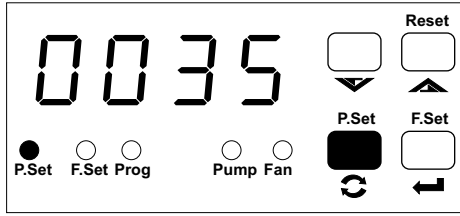
### Çalışma ekranı

Çalışma ekranında iken P.Set butonuna basınız.



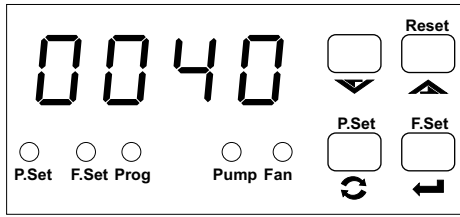
### Pompa Sıcaklık Set ekranı Göstergede pompa sıcaklık set değeri görünür ve set ledi yanar

Arttırma ve eksiltme butonları yardımı ile set değerini istediğiniz değere ayarlayınız



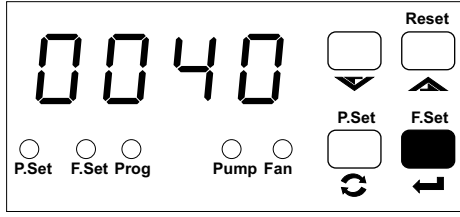
### Pompa Sıcaklık Set ekranı

Ayarladığınız set değerini hafızaya almak için P.Set butonuna basınız. Cihaz set ayar ekranından çıkar ve çalışma ekranına döner.



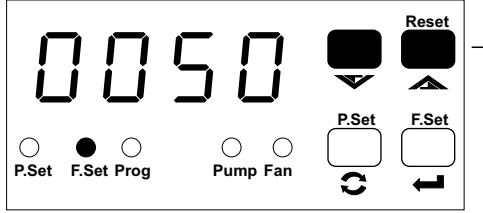
### Çalışma ekranı

## Fan sıcaklık set değerinin ayarlanması



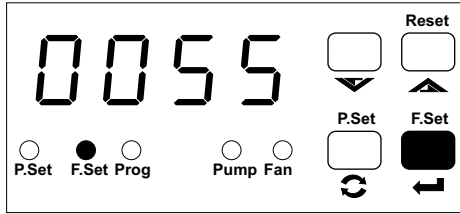
### Çalışma ekranı

Çalışma ekranında iken F.Set butonuna basınız.



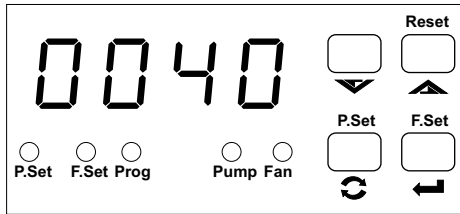
### Fan Sıcaklığı Set ekranı Göstergede Fan Sıcaklık set değeri görünür ve F.Set ledi yanar

Arttırma ve eksiltme butonları yardımı ile set değerini istediğiniz değere ayarlayınız



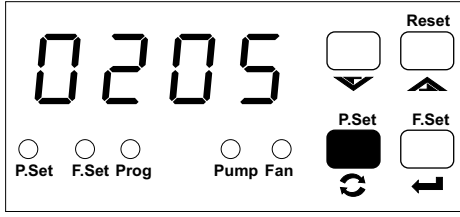
### Fan Sıcaklığı Set ekranı

Ayarladığınız set değerini hafızaya almak için F.Set butonuna basınız. Cihaz set ayar ekranından çıkar ve çalışma ekranına döner.



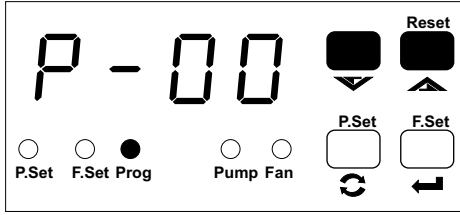
### Çalışma ekranı

## Program moduna giriş ve parametre değerinin değiştirilip kaydedilmesi



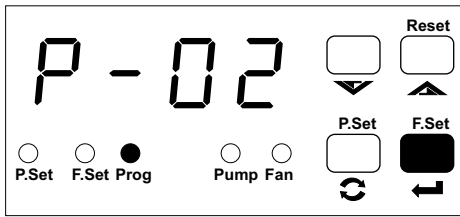
### Çalışma ekranı

P.Set butonuna 10 saniye süre ile basınız. Süre sonunda Prog ledi yanar ve program moduna girilir.



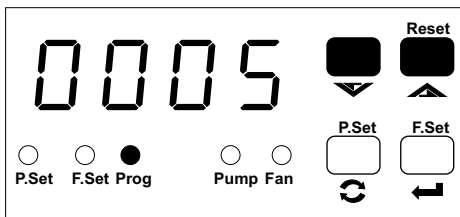
### Program ekranı Parametre seçimi

Arttırma ve eksiltme butonları yardımı ile değerini değiştirmek istediğiniz parametreyi seçiniz.



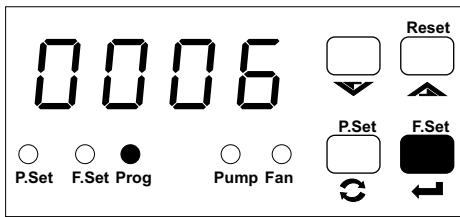
### Program ekranı Parametre seçimi

Parametrenin içeriğini görmek ve değiştirmek için ENTER butonuna basınız.



### Program ekranı Parametre değeri

Arttırma ve eksiltme butonları parametre değerini değiştiriniz.

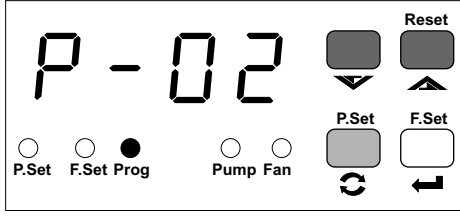


### Program ekranı Parametre değeri

Değerini değiştirdiğiniz parametre değerini hafızaya almak için ENTER butonuna basınız.

Sonraki sayfa

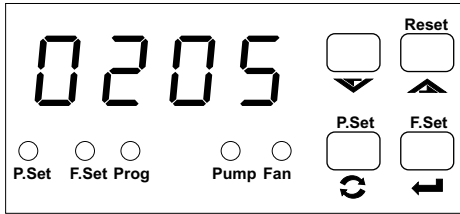
## Program moduna giriş ve parametre değeri değiştirilip kaydedilmesi



### Program ekranı Parametre seçimi

Parametre seçim ekranında iken artırma ve eksiltme butonları yardımı ile değeri değiştirmek istediğiniz parametreyi seçebilirsiniz.  
Parametre değeri değiştirmek için önceki işlem adımlarını takip ediniz.

Program modundan çıkmak ve çalışma ekranına dönmek için parametre seçim ekranında iken PROG butonuna basınız.



### Çalışma ekranı

## Parametre Tanımlamaları ve Açıklamalar

P-00

### Yakıt bitti arızası için sıcaklık set değeri

Sıcaklık bu parametre ile girilen değer altına düştüğünde arıza oluşur. Cihaz göstergesinde "Err" ile bildirilir. Pompa ve Fan çıkışları enerjisiz kalır.

P-01

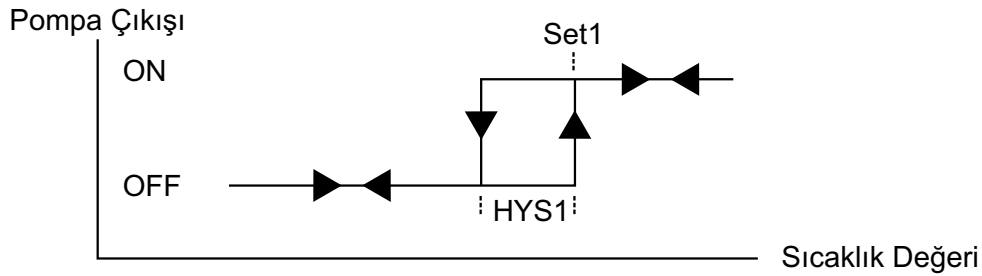
### Yakıt bitti arızası kontrolü için sıcaklık set değeri

Sıcaklık bu parametre ile girilen değer üzerine çıktıktan sonra arıza gözlemi başlatılır. Sıcaklık bu değer üzerine çıkmaz ise arıza gözlenmez.

P-02

### Pompa çıkışı histerisiz değeri(0 ... 20 °C)

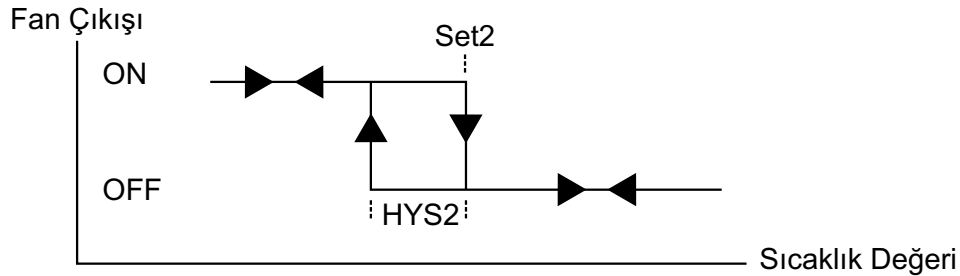
Pompa çıkışı, sıcaklık Set1 ile girilen değer üzerine çıktığında enerjilenir. Sıcaklık Set1 ile girilen değer histerisiz kadar altına düştüğünde pompa çıkışı kapatılır.



P-03

### Fan çıkışı histerisiz değeri(0 ... 20 °C)

Fan çıkışı, sıcaklık Set2 ile girilen değer üzerine çıktığında kapatılır. Sıcaklık Set2 ile girilen değer histerisiz kadar altına düştüğünde fan çıkışı enerjilenir.



P-04

### Set1 butonu fonksiyon seçimi

YES

Set1 butonuna değer girişi için izin verilmez.

no

Set1 butonuna değer girişi için izin verilir.

P-05

### Set2 butonu fonksiyon seçimi

YES

Set2 butonuna değer girişi için izin verilmez.

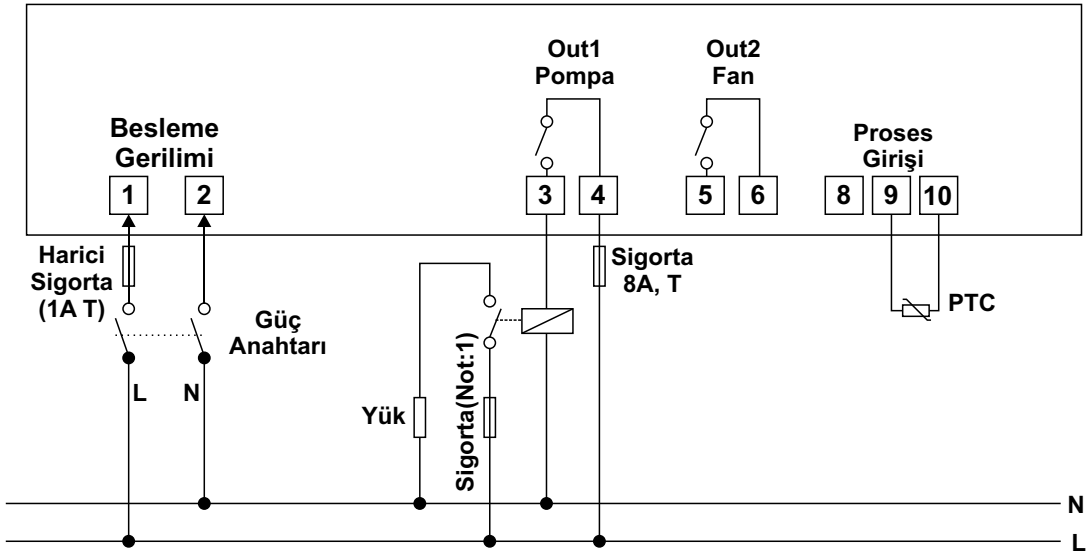
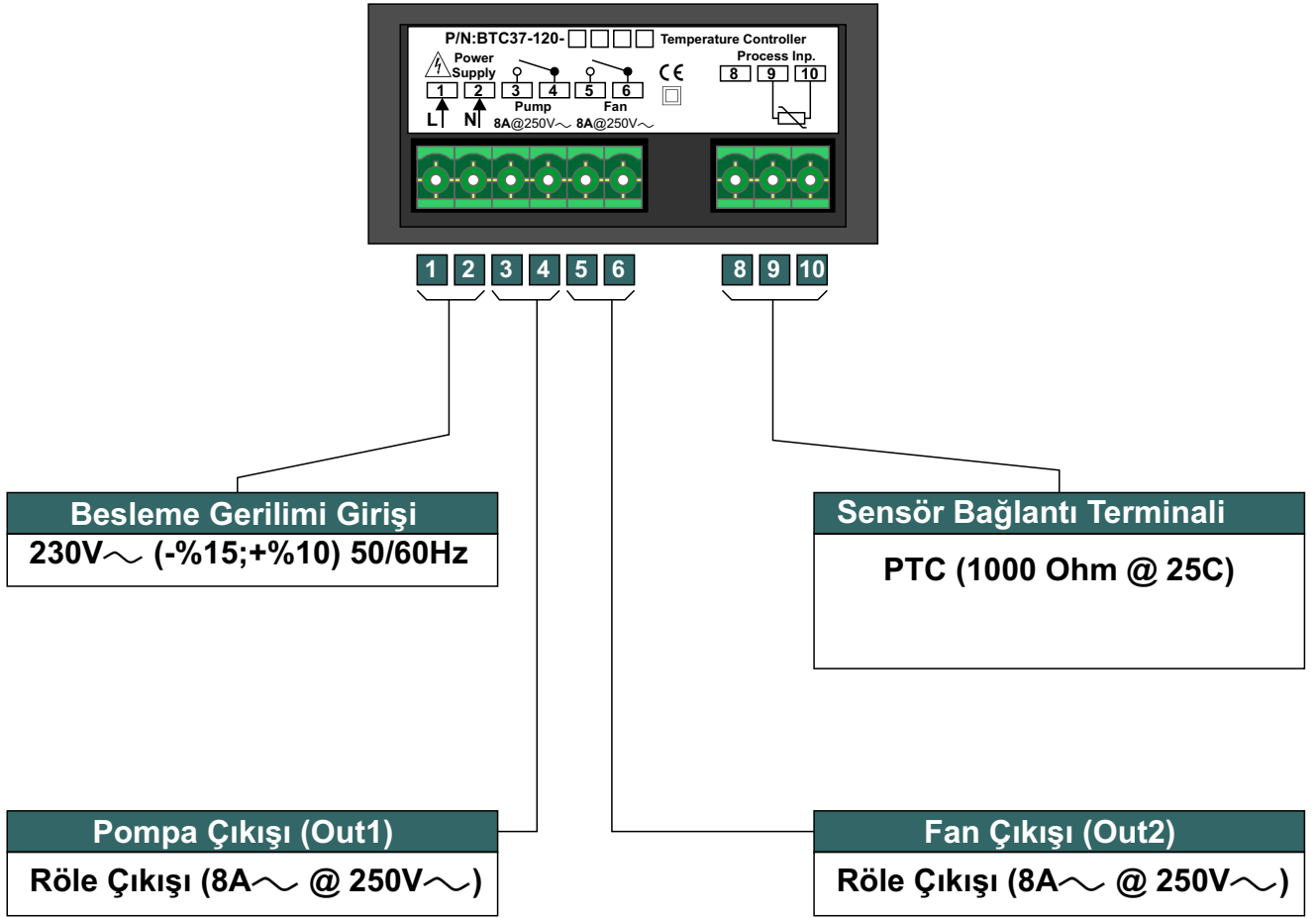
no

Set2 butonuna değer girişi için izin verilir.

P-06

### RC Filtre için zaman sabitesi (0.0 ... 10.0 Saniye)

## Terminal Tanımlamaları ve Bağlantı Şekli





---

**E.M.K.S ELEKTRONİK BİLGİSAYAR ELEKTRİK  
ÜRÜN İMALAT İTH. İHR. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.**

**Akşemsettin Mah. Devlet Bahçeli Bulvarı No : 169/A  
Tarsus / MERSİN**

---

internet: [www.emks.com.tr](http://www.emks.com.tr)  
e-posta: [info@emks.com.tr](mailto:info@emks.com.tr)

Tel: 0 (324) 614 30 07 - 0 (324) 614 30 08  
Faks: 0 (324) 614 30 09

---