

1 - 4 dijit LED display 14mm : Proses ve set değeri göstergesi, program parametre göstergesi

2 - 4 dijit LED display 9mm : Set değeri göstergesi, program parametre göstergesi

3 - Statik basınç düşük LED indikatörü.

4 - Statik basınç yüksek LED indikatörü.

5 - Otomatik çalışma LED indikatörü. Otomatik çalışma seçildiğinde yanar.

6 - Manual çalışma LED indikatörü. Manual çalışma seçildiğinde yanar.

7 - Program moduna giriş ve set değerini değiştirmek için kullanılır.

8 - Gösterge değerini azaltmak veya parametre seçimi için kullanılır. Manual çalışmada Open çıkışını çalıştırmak için kullanılır.

9 - Gösterge değerini arttırmak veya parametre seçimi için kullanılır. Manual çalışmada Close çıkışını çalıştırmak için kullanılır.

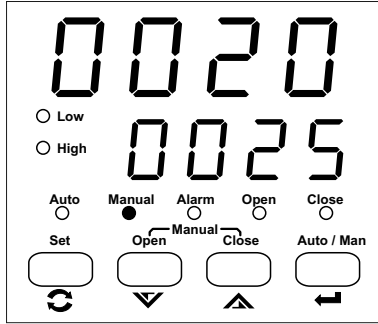
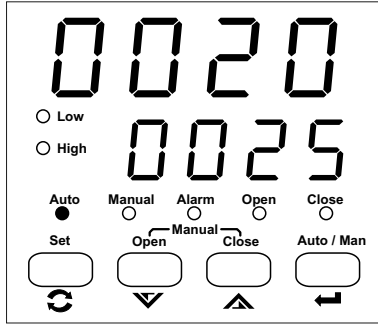
10 - Manual otomatik çalışma seçimi ve program modunda göstergedeki değeri onaylamak için kullanılır.

11 - Alarm LED indikatörü. Alarm çıkışının enerjili olup olmadığını gösterir.

12 - Open LED indikatörü. Kontrol çıkışının enerjili olup olmadığını gösterir.

13 - Close LED indikatörü. Kontrol çıkışının enerjili olup olmadığını gösterir.

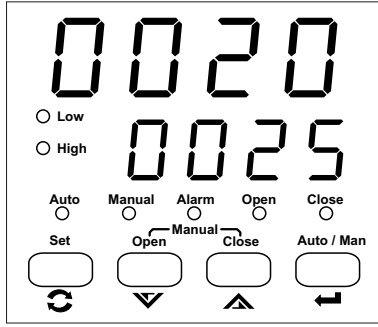
Otomatik / Manual Çalışma Seçimi



Çalışma ekranında iken Auto/Man butonuna basarak otomatik veya manual çalışma şeklini seçebilirsiniz.

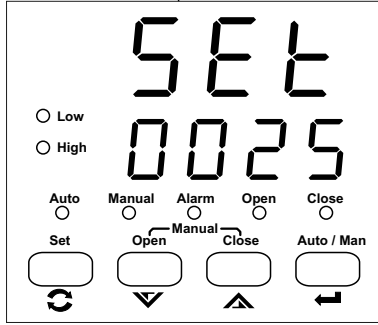
Cihaz otomatik modda iken open/close çıkışları okunan basınç değerine göre kontrol edilir. Manual open/close butonları çıkışları kontrol etmez.

Set değerinin ayarlanması



Çalışma ekranı

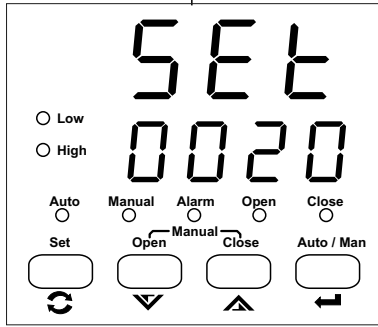
Çalışma ekranında iken set butonuna basınız.



Set ayar ekranı

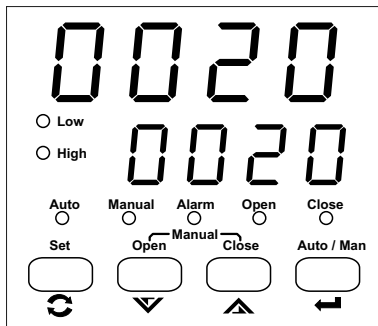
Göstergede set değeri görünür

Arttırma ve eksiltme butonları yardımı ile set değerini istediğiniz değere ayarlayınız



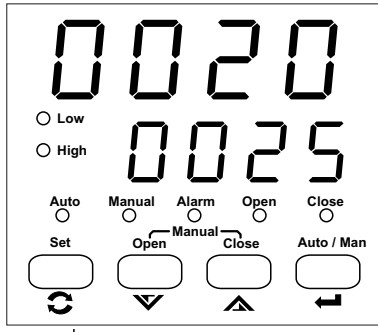
Set ayar ekranı

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



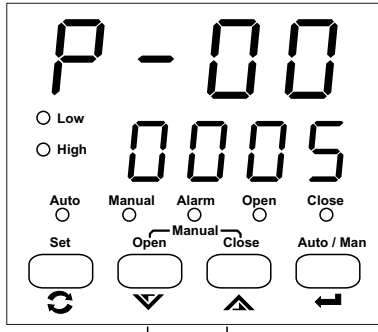
Çalışma ekranı

Program moduna giriş ve parametre değerinin değiştirilip kaydedilmesi



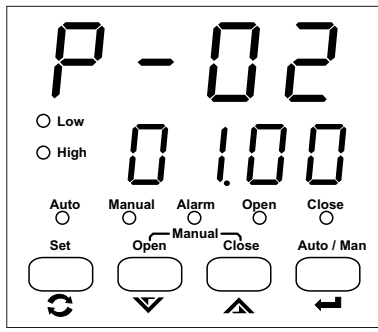
Çalışma ekranı

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



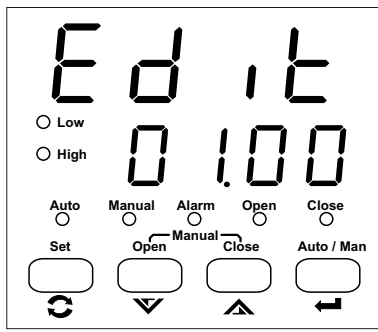
Program ekranı Parametre seçimi

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



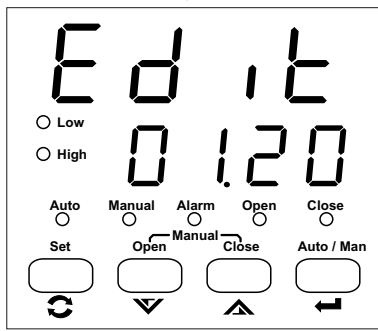
Program ekranı Parametre seçimi

Parametrenin içeriğini görmek ve değiştirmek için ENTER butonuna basınız.



Program ekranı Parametre değeri

Arttırma ve eksiltme butonları parametre değerini değiştiriniz.

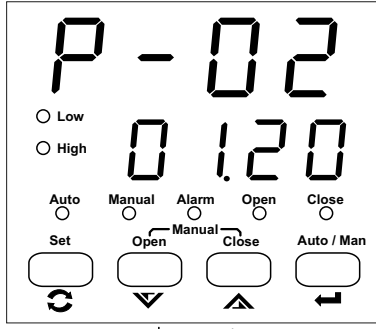


Program ekranı Parametre değeri

Değerini değiştirdiğiniz parametre değerini hafızaya almak için ENTER butonuna basınız.

Bir sonraki sayfaya bakınız

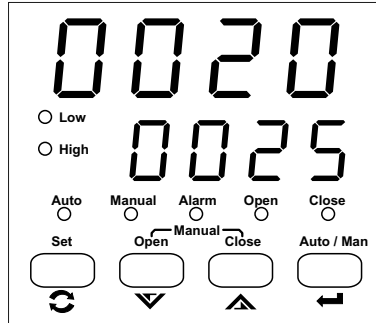
Program moduna giriş ve parametre değeri değiştirilip kaydedilmesi



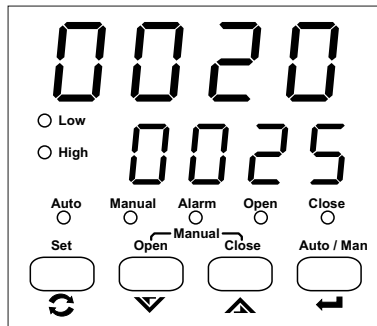
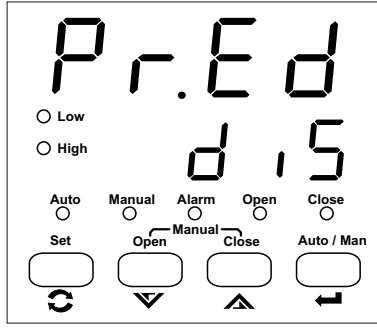
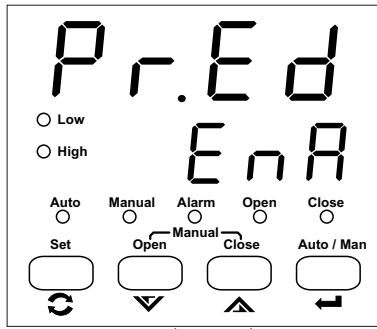
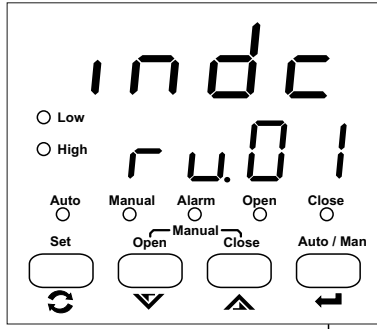
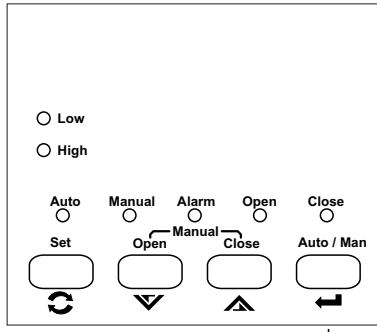
Program ekranı Parametre seçimi

Parametre seçim ekranında iken arttırma 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



Cihaz enerjisiz

Cihaz enerjisiz iken Enter butonunu basılı tutunuz ve cihazın enerjisini açınız.

Cihaz açılış ekranı (revizyon no gösterimi)

Enter butonunu göstergede "Pr.ed" mesajını görünceye kadar basılı tutunuz.

"Pr.Ed" mesajını gördüğünüzde Enter butonunu basılı tutmayı bırakınız. Göstergede program girişinin durumu belirecektir. "d15" o anki durumun program girişine izin vermediğini gösterir."enA" o anki durumun program girişine izin verdiğini gösterir.

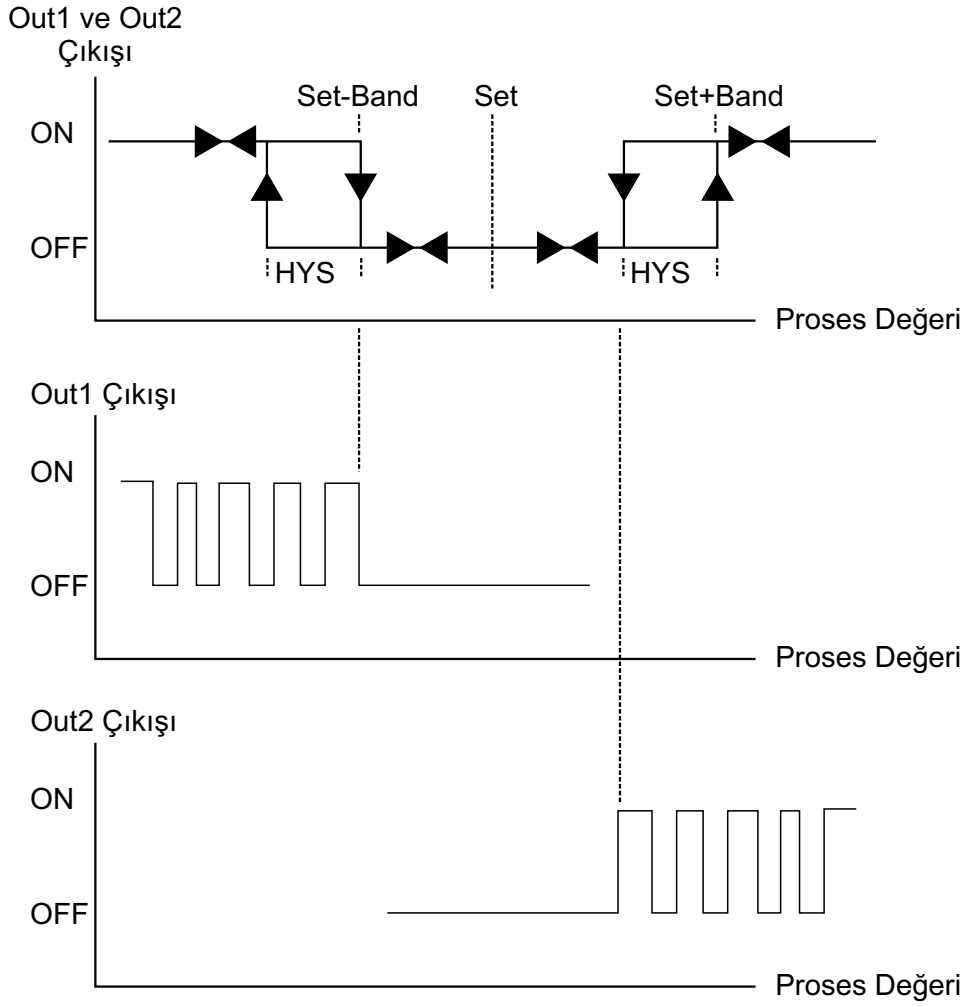
Arttırma ve eksiltme butonları ile mevcut durumu değiştiriniz. Mevcut durumun kaydedilmesi ve çalışma ekranına dönmek için Enter butonuna basınız.

Çalışma ekranı

"Pr.Ed" değerini "d15" olarak kaydettiyseniz program girişine izin verilmeyecektir. Program girişine izin vermek için yukarıda anlatılan işlem adımlarını tekrar ediniz ve "Pr.Ed" değerini "enA" olarak kaydediniz.

P-00

Band Değeri



P-01

Histeresiz Değeri

P-02

Pulse Süresi (00.00 ... 99.99 Saniye)

P-03

Bekleme Süresi (0 ... 9999 Saniye)

Parametre Tanımlamaları ve Açıklamalar

P-04

Statik Basınç Düşük Alarm Set Değeri

Düşük statik basınç değerini belirler. Basınç değeri belirlenen süre kadar bu değer altında ise alarm verilir ve alarm rölesi çeker.

P-05

Statik Basınç Yüksek Alarm Set Değeri

Yüksek statik basınç değerini belirler. Basınç değeri belirlenen süre kadar bu değer üzerinde ise alarm verilir ve alarm rölesi çeker.

P-06

Statik Basınç Düşük/Yüksek Alarm Algılama Gecikmesi (Saniye)

Düşük/Yüksek statik basınç alarmının oluşması için basınç değeri bu süre kadar tanımlanan değer altında veya üzerinde olmalıdır.

P-07

Set Alt Limit

Set değerinin ayarlanabilir alt değerini belirler. Set değeri P09 ve P10 ile belirlenen limitlerin dışında değer alamaz.

P-08

Set Üst Limit

Set değerinin ayarlanabilir üst değerini belirler. Set değeri P09 ve P10 ile belirlenen limitlerin dışında değer alamaz.

P-09

Skala Alt Değeri

Ölçüm aralığında, alt değerde gösterge değerini belirler.

P-10

Skala Üst Değeri

Ölçüm aralığında, üst değerde gösterge değerini belirler.

P-11

Input1-Gösterge nokta pozisyonu

0000

Göstergede nokta görünmez.

000.0

Nokta pozisyonu 10 lar hanesidir.

00.00

Nokta pozisyonu 100 ler hanesidir.

0.000

Nokta pozisyonu 1000 ler hanesidir.

P-12

Proses Değeri Ofseti

P-13

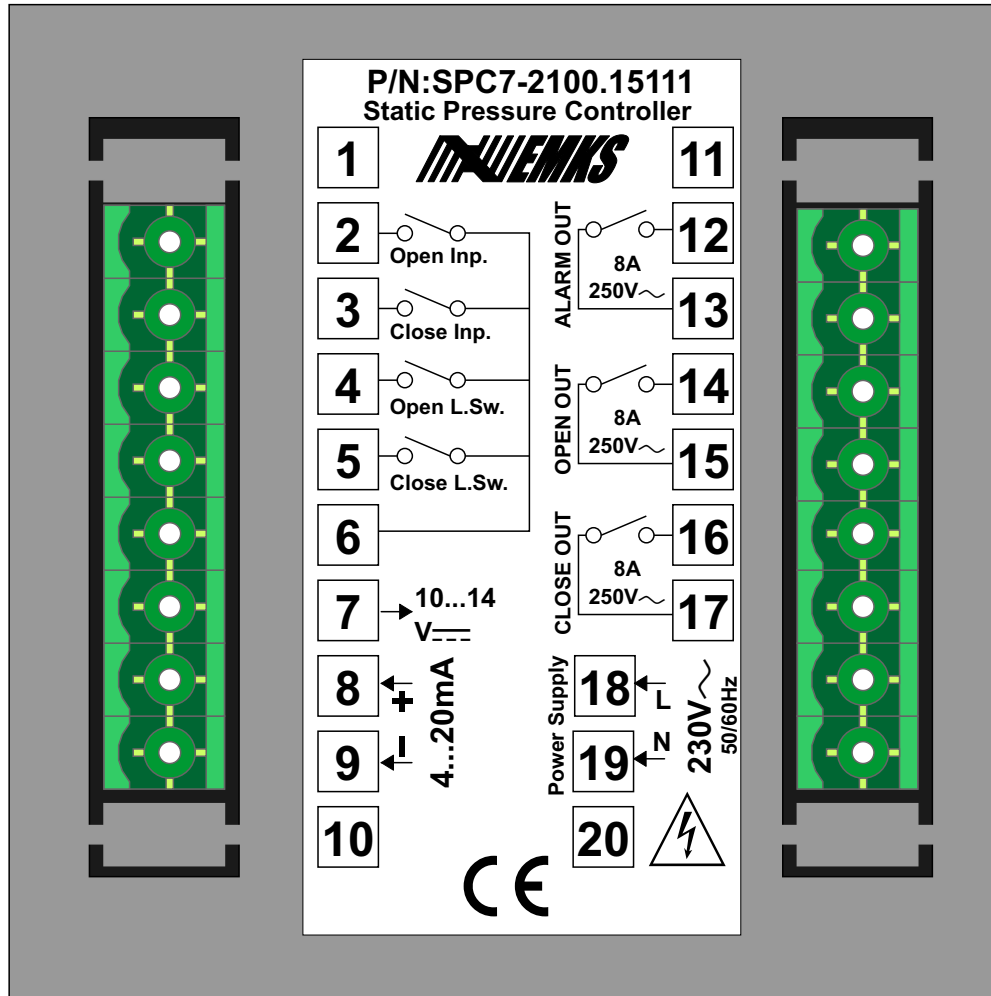
Alt Gösterge Seçeneği

P-14

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

Proses girişi ölçümünde kullanılan dijital RC filtresinin zaman sabitesini belirler.

RC filtre zamanı 0.0 (OFF) yapıldığında filtre iptal edilir.





**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
e-posta: info@emks.com.tr

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