

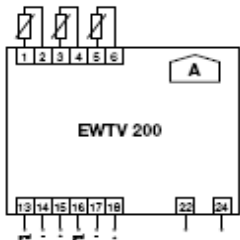
## EWTV 200-240

Parametrelere girmek için PrG tuşuna 5 sn basmak yeterlidir. Ekranda Pr1 degeri görüldüğünde aşağı ve yukarı tuşlarını kullanarak aşağıdaki tabloda verilen parametrelere ulaşılabilir.

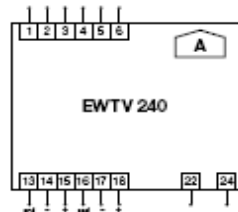
Değiştirmek istediğimiz parametreyi bulduğumuzda PrG tuşuna basarak degerini görüntüleriz. Eger degeri değiştirmek istiyorsak aşağı ve yukarı tuşlarını kullanarak istediğimiz degeri gireriz. Tekrar PrG tuşuna basarak yeni degeri kaydederiz.

- Örnek olarak HA1 yani 1.sensör yüksek sıcaklık alarm degerini değiştirmek için;
- 1-PRG tuşuna 5sn kadar basılı tutun.
  - 2-Ekranda P1P görüntülenecek.
  - 3-HA1 parametresine ulaşana kadar aşağı tuşuna basıp çekiniz.
  - 4-Ekranda HA1 görüldüğünde PRG tuşuna basarsak yüksek alarm limiti görünür
  - 5-Mevcut deger 50derecedir. İstenirse aşağı yukarı tuşlarıyla yeni limit girilir.
  - 6-Yeni limiti kaydetmek için PRG tuşuna basılır.
- Artık yeni deger kaydedildi.

EWTV 200-240 PARAMETRE TABLOSU			
<b>P1P</b>	1.sensörün aktivasyonu.	y:Kullanılıyor	n:Kullanılmıyor
<b>DR1</b>	1.sensör ekranda gösterilecek sıcaklık birimi	c:Derece	f:Fahrenayt
<b>CA1</b>	1.sensör için kalibrasyon degeri		
<b>At1</b>	1.sensör sensör için mutlak ve bagımlı alarm ayar degeri	ab:Relatif	ab:Mutlak
<b>SE1</b>	1. sensör için alarm degeri		
<b>LA1</b>	1.sensör düşük alarm degeri		
<b>HA1</b>	1.sensör yüksek alarm degeri		
<b>tA1</b>	1.sensör için alarm gecikmesi		
<b>P2P</b>	2.sensörün aktivasyonu.		
<b>DR2</b>	2.sensör ekranda gösterilecek sıcaklık birimi		
<b>CA2</b>	2.sensör için kalibrasyon degeri		
<b>At2</b>	2.sensör sensör için mutlak ve bagımlı alarm ayar degeri		
<b>SE2</b>	2. sensör için alarm degeri		
<b>LA2</b>	2.sensör düşük alarm degeri		
<b>HA2</b>	2.sensör yüksek alarm degeri		
<b>tA2</b>	2.sensör için alarm gecikmesi		
<b>P3P</b>	3.sensörün aktivasyonu.		
<b>DR3</b>	3.sensör ekranda gösterilecek sıcaklık birimi		
<b>CA3</b>	3.sensör için kalibrasyon degeri		
<b>At3</b>	3.sensör sensör için mutlak ve bagımlı alarm ayar degeri		
<b>SE3</b>	3. sensör için alarm degeri		
<b>LA3</b>	3.sensör düşük alarm degeri		
<b>HA3</b>	3.sensör yüksek alarm degeri		
<b>tA3</b>	3.sensör için alarm gecikmesi		
<b>AFD</b>	Alarm fan diferansiyeli		
<b>PAO</b>	Cihaz açıldığında alarm için beklenecek süre		
<b>DPP</b>	Ondalıklı gösterim	y:aktif	n:pasif
<b>DEA</b>	Cihaz adresi		
<b>FAA</b>	Cihaz aile adresi		
<b>Yukarıdaki parametrelere ek olarak EWTV 240 için aşağıdaki 6 parametre kullanılır</b>			
<b>LC1</b>	1.sensörün 4mA de göstereceği deger.		
<b>HC1</b>	1.sensörün 20mA de göstereceği deger.		
<b>LC2</b>	2.sensörün 4mA de göstereceği deger.		
<b>HC2</b>	2.sensörün 20mA de göstereceği deger.		
<b>LC3</b>	3.sensörün 4mA de göstereceği deger.		
<b>HC3</b>	3.sensörün 20mA de göstereceği deger.		



- 1-2 1.PTC sensör için
- 3-4 2.PTC sensör için
- 5-6 3.PTC sensör için
- 13-14-15 Rs485 giriş
- 16-17-18 Rs485 çıkış
- 22-23 220 volt besleme



- 1-Gnd
- 2-Analog giriş-1
- 3-Analog giriş-2
- 4-Analog giriş-3
- 5-+12V
- 6-+12V
- 13-14-15 Rs485 giriş
- 16-17-18 Rs485 çıkış
- 22-23 220 volt besleme