

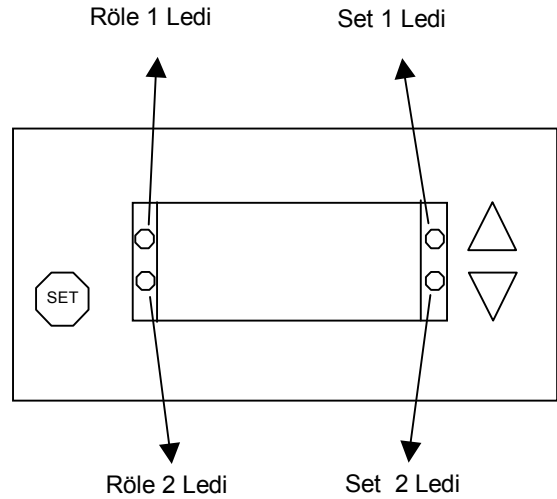
## OTR-2D KULLANIM KILAVUZU

### Set değerlerinin girilmesi:

1. **Set** tuşuna bir kez basınız.
2. **Aşağı** ve **yukarı ok** tuşları ile istenilen **SET1** değerini giriniz. Bu esnada, **set1** ledi yanar.
3. **Set** tuşuna bir kez basınız.
4. **Aşağı** ve **yukarı ok** tuşları ile istenilen **SET2** değerini giriniz. Bu esnada, **set2** ledi yanar.
5. **Set** tuşuna bir kez daha basarak normal çalışma moduna geri dönünüz. **SET1** ve **SET2** değerleri hafızaya kaydedilmiştir.

### Histeresis değerlerinin girilmesi:

1. Normal çalışma modunda **aşağı** ve **yukarı ok** tuşlarına aynı anda ekranda "H" yazana kadar basınız.
2. **Aşağı** ve **yukarı ok** tuşları ile istenilen **HİSTEREZİS1** değerini giriniz. Bu esnada, **set1** ledi yanar.
3. **Set** tuşuna bir kez basınız.
4. **Aşağı** ve **yukarı ok** tuşları ile istenilen **HİSTEREZİS2** değerini giriniz. Bu esnada, **set2** ledi yanar.
5. **Set** tuşuna bir kez daha basarak normal çalışma moduna geri dönünüz. **HİSTEREZİS1** ve **HİSTEREZİS2** değerleri hafızaya kaydedilmiştir.



### Açıklama:

1. Sistem [-50,....., 0 , ....., +250] °C aralığında ayarlanabilir.
  2. Histeresis değeri [+1,....., +5] °C aralığında seçilebilir.
- Set değeri = +7 °C ; Histeresis değeri = +2°C olduğunu varsayalım.  
Sistem sıcaklığı  $\leq +5$  °C olduğunda rezistansı süren röle devreye girer.  
Sistem sıcaklığı  $\geq +7$  °C olduğunda rezistansı süren röle devreden çıkar.