



DPC-21 TEK ZAMANLI ON-OFF PROSES KONTROL CİHAZI

Set ve Zaman değerlerinin girilmesi:

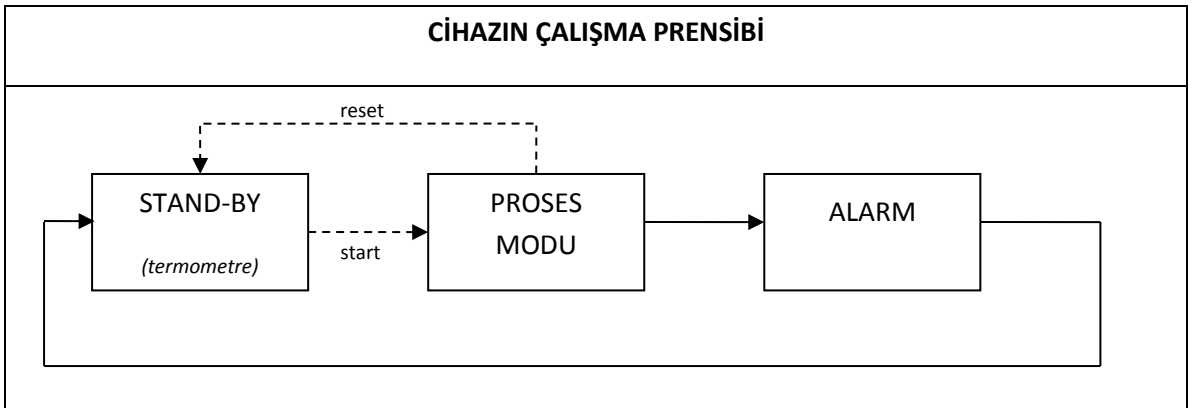
1. **PRG/RUN** tuşuna bir kez basınız.
2. **Aşağı** ve **yukarı ok** tuşları ile istenilen **SET1** değerini giriniz.
3. **PRG/RUN** tuşuna bir kez daha basınız.
4. **Aşağı** ve **yukarı ok** tuşları ile istenilen **dt1**(bekleme süresi) değerini giriniz.
5. **PRG/RUN** tuşuna bir kez daha basarak set menüsünden çıkınız.

Histerizis değerlerinin girilmesi:

1. **Aşağı ok** tuşuna ekranda "H 1" yazana kadar basınız.
2. **Aşağı** ve **yukarı ok** tuşları ile istenilen **HİSTEREZİS** değerini giriniz.

Proses Sonu:

1. Proses sona erdiğinde sistem alarm verir ve **termometre** moduna geçer.
2. Prosesin yeniden başlatılması için cihazın enerjisinin kesilip yeniden verilmesi gerekmektedir.
3. Cihaz enerjisi kesilmediği sürece **alarm** rölesi açık konumdan kapalı konuma geçmez.
4. Zaman ilerleme süresi alt ekranda sıcaklık set değeri ile birlikte dönüşümlü olarak gösterilir.



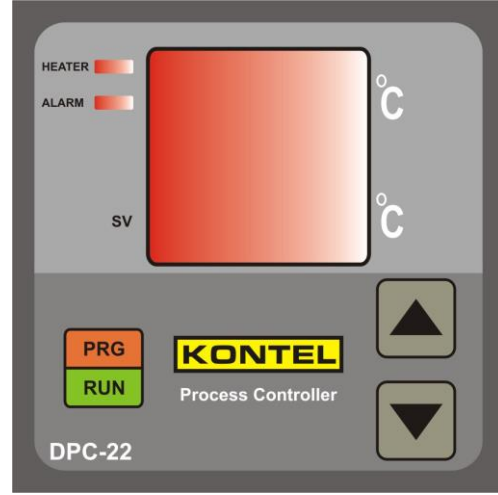
DPC-22 İKİ ADIMLI PROSES KONTROL CİHAZI

Set ve Zaman değerlerinin girilmesi:

6. **PRG/RUN** tuşuna bir kez basınız.
7. **Aşağı** ve **yukarı ok** tuşları ile istenilen **SET1** değerini giriniz.
8. **PRG/RUN** tuşuna bir kez basınız.
9. **Aşağı** ve **yukarı ok** tuşları ile istenilen **dt1(1. bekleme süresi)** değerini giriniz
10. **PRG/RUN** tuşuna bir kez basınız.
11. **Aşağı** ve **yukarı ok** tuşları ile istenilen **SET2** değerini giriniz.
12. **PRG/RUN** tuşuna bir kez basınız.
13. **Aşağı** ve **yukarı ok** tuşları ile istenilen **dt2(2. bekleme süresi)** değerini giriniz
14. **PRG/RUN** tuşuna bir kez daha basarak set menüsünden çıkınız.

Histerezis değerlerinin girilmesi:

3. **Aşağı ok** tuşuna ekranda "H 1" yazana kadar basınız.
4. **Aşağı** ve **yukarı ok** tuşları ile istenilen **HİSTEREZİS1** değerini giriniz.
5. **PRG/RUN** tuşuna bir kez basınız.
6. **Aşağı** ve **yukarı ok** tuşları ile istenilen **HİSTEREZİS2** değerini giriniz.
7. **PRG/RUN** tuşuna bir kez daha basarak set menüsünden çıkınız.

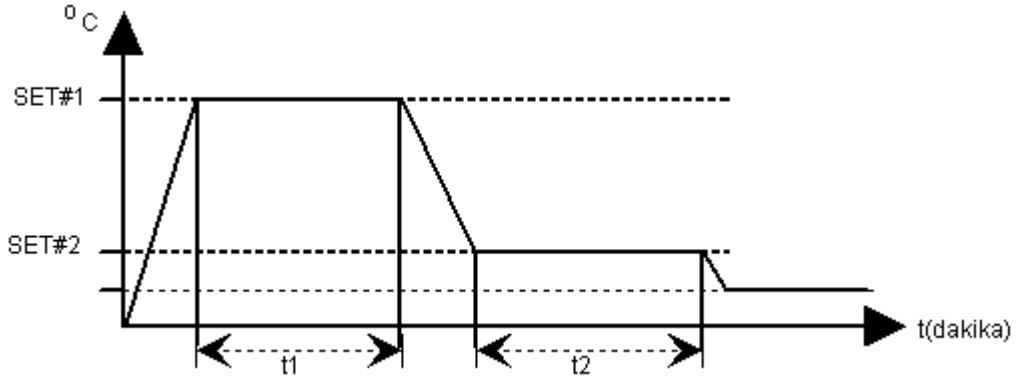


Reset:

Prosesin herhangi bir adımında **yukarı ok** tuşuna ekranın üst ve alt satırında "..." görününceye kadar basınız.

Proses Sonu:

Proses sona erdiğinde sistem 20 saniye **alarm** verir ve **termometre** moduna geçer. Prosesin yeniden başlatılması için ya cihazın yukarıda belirtildiği şekilde **reset** edilmesi yada enerjisinin kesilip yeniden verilmesi gerekmektedir.



DPC-24 DÖRT ADIMLI PROSES KONTROL CİHAZI

Sıcaklık ve zaman değerlerinin girilmesi:

15. **PRG/RUN** tuşuna bir kez basınız.
16. **Aşağı** ve **yukarı ok** tuşları ile istenilen *SET1* değerini giriniz.
17. **PRG/RUN** tuşuna bir kez basınız.
18. **Aşağı** ve **yukarı ok** tuşları ile istenilen *dt1(1. bekleme süresi)* değerini giriniz.
19. **PRG/RUN** tuşuna bir kez basınız.
20. **Aşağı** ve **yukarı ok** tuşları ile istenilen *SET2* değerini giriniz.
21. **PRG/RUN** tuşuna bir kez basınız.
22. **Aşağı** ve **yukarı ok** tuşları ile istenilen *dt2(2. bekleme süresi)* değerini giriniz.
23. **PRG/RUN** tuşuna bir kez basınız.
24. **Aşağı** ve **yukarı ok** tuşları ile istenilen *SET3* değerini giriniz.
25. **PRG/RUN** tuşuna bir kez basınız.
26. **Aşağı** ve **yukarı ok** tuşları ile istenilen *dt3(3. bekleme süresi)* değerini giriniz.
27. **PRG/RUN** tuşuna bir kez basınız.
28. **Aşağı** ve **yukarı ok** tuşları ile istenilen *SET4* değerini giriniz.
29. **PRG/RUN** tuşuna bir kez basınız.
30. **Aşağı** ve **yukarı ok** tuşları ile istenilen *dt4(4. bekleme süresi)* değerini giriniz.
31. **PRG/RUN** tuşuna bir kez daha basarak menüden çıkınız.

Önemli Not: Bekleme süreleri dakika bazındadır.

Histerezis değerinin girilmesi

8. **Aşağı ok** tuşuna ekranın üst satırında "HIS" görünceye kadar basınız.
9. **Aşağı** ve **yukarı ok** tuşları ile istenilen *HIS(histerezis)* değerini giriniz.
10. **PRG/RUN** tuşuna basarak menüden çıkınız.

