

## YTR-21

Sıcaklık Kontrol Cihazları

|                              |  |
|------------------------------|--|
| ÜNVAN                        | SICAKLIK KONTROL CİHAZI  |
| Ürün Kodu                    | YTR-21   |
| Cihaz Tipi                   | Dijital  |
| Boyut                        | 72 X 72 mm.  |
| Ekran Satır Sayısı           | 2  |
| Röle Sayısı                  | 1  |
| Kontrol Tipi                 | PID  |
| Sıcaklık Hissedici Tipi      | Fe-Const (0-500 °C)<br>Pt-100 (0-500°C)<br>NiCr-Ni(0-999 °C)   |
| Hissedici Kopma Koruması     | Var  |
| Ortam Sıcaklık Kompanzasyonu | Var  |
| Besleme                      | 230V 50Hz  |
| Çalışma Ortamı (max) [°C]    | 50 °C  |
| Diğer Özellikler             | TC- durumunda %'li çalışma<br>0-100°C ayarlanabilir soft start<br>Bu modelde "Relay 2" çıkışı yoktur. (Bakınız: Cihazın arkasındaki bağlantı şeması) |

## Kullanım Kılavuzu

## SET MENÜSÜ:

1. PRG/RUN tuşuna bir kez basınız.
2. Yukarı ve aşağı ok tuşlarıyla istenilen SET1 değerini giriniz.
3. PRG/RUN tuşuna basınız.
4. Yukarı ve aşağı ok tuşlarıyla istenilen Int değerini giriniz.
5. PRG/RUN tuşuna bir kez daha basarak normal çalışma moduna geri dönünüz. "SET1" ve "Int" değerleri hafızaya kaydedilmiştir.

## GİZLİ SET MENÜSÜ:

- 1.MODE tuşuna 1.satırda "t S" görünene kadar basınız.
- 2.Yukarı ve aşağı ok tuşlarıyla istenilen tS(örnekleme zamanı) değerini giriniz.
- 3.PRG/RUN tuşuna basınız.
- 4.Yukarı ve aşağı ok tuşlarıyla istenilen % değerini giriniz. PID kontrolör modunda çalışmak istiyor iseniz bu değeri 0(sıfır) giriniz. Oransal kontrolör modunda çalışmak istiyorsanız istenilen % değerini giriniz.
- 5.PRG/RUN tuşuna basınız.
- 6.Yukarı ve aşağı ok tuşlarıyla istenilen r %(soft start %'si) değerini giriniz.
- 7.PRG/RUN tuşuna basınız.
- 8.Yukarı ve aşağı ok tuşlarıyla istenilen der(türev parametresi) değerini giriniz.
- 9.PRG/RUN tuşuna bir kez daha basarak normal çalışma moduna geri dönünüz. "tS", "%", "r %" ve "der" değerleri hafızaya kaydedilmiştir.