

MTR-21

Sıcaklık Kontrol Cihazları

ÜN VAN	SICAKLIK KONTROL CİHAZI
Ürün Kodu	MTR-21
Cihaz Tipi	Dijital
Boyut	48 X 48 mm.
Ekran Satır Sayısı	2
Röle Sayısı	1
Kontrol Tipi	PID
Sıcaklık Hissedici Tipi	Fe-Const (0-500 °C) Pt-100 (0-500°C) 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 0-100°C ayarlanabilir soft start 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.