

# Zamanlamalı Kontrol Cihazları



## OC440

OC440 Model cihazlar, 48 x 48 mm ebatlarında sıcaklık ve zamanlama işlemlerinin birlikte yürütülmesi gereken uygulamalar için tasarlanmış kullanımı kolay cihazlardır.

Açık/kapalı ve PID kontrolü yapabilen, tamamen modüler ve her modülü müstakil olarak konfigüre edilebilir cihazlardır.

Universal besleme kaynağı sayesinde her türlü besleme kaynağı ile kullanılabilir.

RS485 standart MODBUS RTU İletişim modülü sayesinde uzaktan izleme ve kontrol imkanı sunar.

### Cihaz Özellikleri

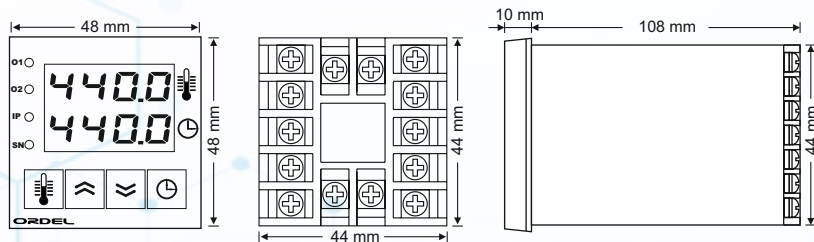
- 2 Adet 4 Digit Numerik Gösterge
- 4 Adet LED Gösterge
- 1 Adet Sensör Girişi (B,E,J,K,L,N,R,S,T,U,RT)
- 1 Adet Analog Çıkış (0/4-20mA.0/2-10V)
- 1 Adet RS485 İletişim Birimi
- 3 Adet Röle veya Lojik Çıkış (24V)
- 100-240V AC/DC Üniversal veya 24V AC/DC Besleme Giriş Çıkış Modülleri Arası İzolasyon

- PID Isıtma/Soğutma
- Auto-Tuning (PID parametrelerinin otomatik ayarı)
- Sensör Arıza Tespiti
- Start/Stop İçin Sinyal Girişi
- Rampa Fonksiyonu
- 2 Adet Çalışma Modu
- Retransmisyon (Proses ve Set Değeri İçin)
- 17 Farklı Röle Fonksiyonu
- ON/OFF,PID Kontrol
- 3 Adet Adım Tanımlayabilme
- Lineer ve Zaman-Oransal Kontrol Çıkış
- Bumpless Transfer Özelliği
- 100ms Örnekleme ve Kontrol Çevrimi
- Standart MODBUS RTU İletişim Protokolü
- Bilgisayar Üzerinden Konfigürasyon

### Giriş Tipleri

Sensör Tipi	Standart	Min.	Max.
Tip-T ( Cu-Const )	IEC60584	-200 °C	300 °C
Tip-U ( Cu-Const )	IEC60584	-200 °C	600 °C
Tip-J ( Fe-Const )	IEC60584	-200 °C	800 °C
Tip-L ( Fe-Const )	IEC60584	-200 °C	900 °C
Tip-K ( NiCr-Ni )	IEC60584	-200 °C	1200 °C
Tip-E ( Cr-Const )	IEC60584	-200 °C	1200 °C
Tip-N ( Nicrosil-Nisil )	IEC60584	0 °C	1200 °C
Tip-S ( Pt%10Rh-Pt )	IEC60584	0 °C	1500 °C
Tip-R ( Pt%13Rh-Pt )	IEC60584	0 °C	1600 °C
Tip-B ( Pt%18Rh-Pt )	IEC60584	0 °C	1800 °C
Pt-100	DIN 43760	-200 °C	850 °C

### Cihaz Ölçüleri



Pano Kesiti = 45 ± 0,5 mm x 45 ± 0,5 mm

