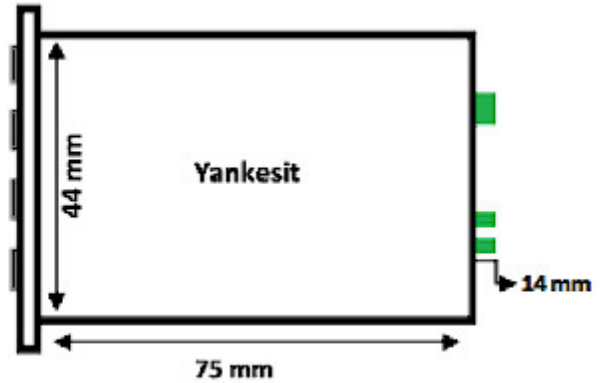
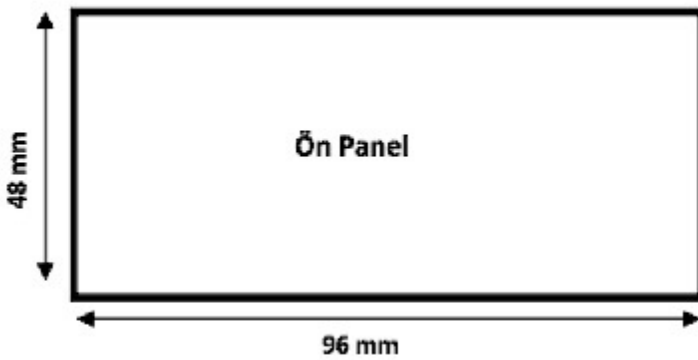


PROSES KONTROL CİHAZI

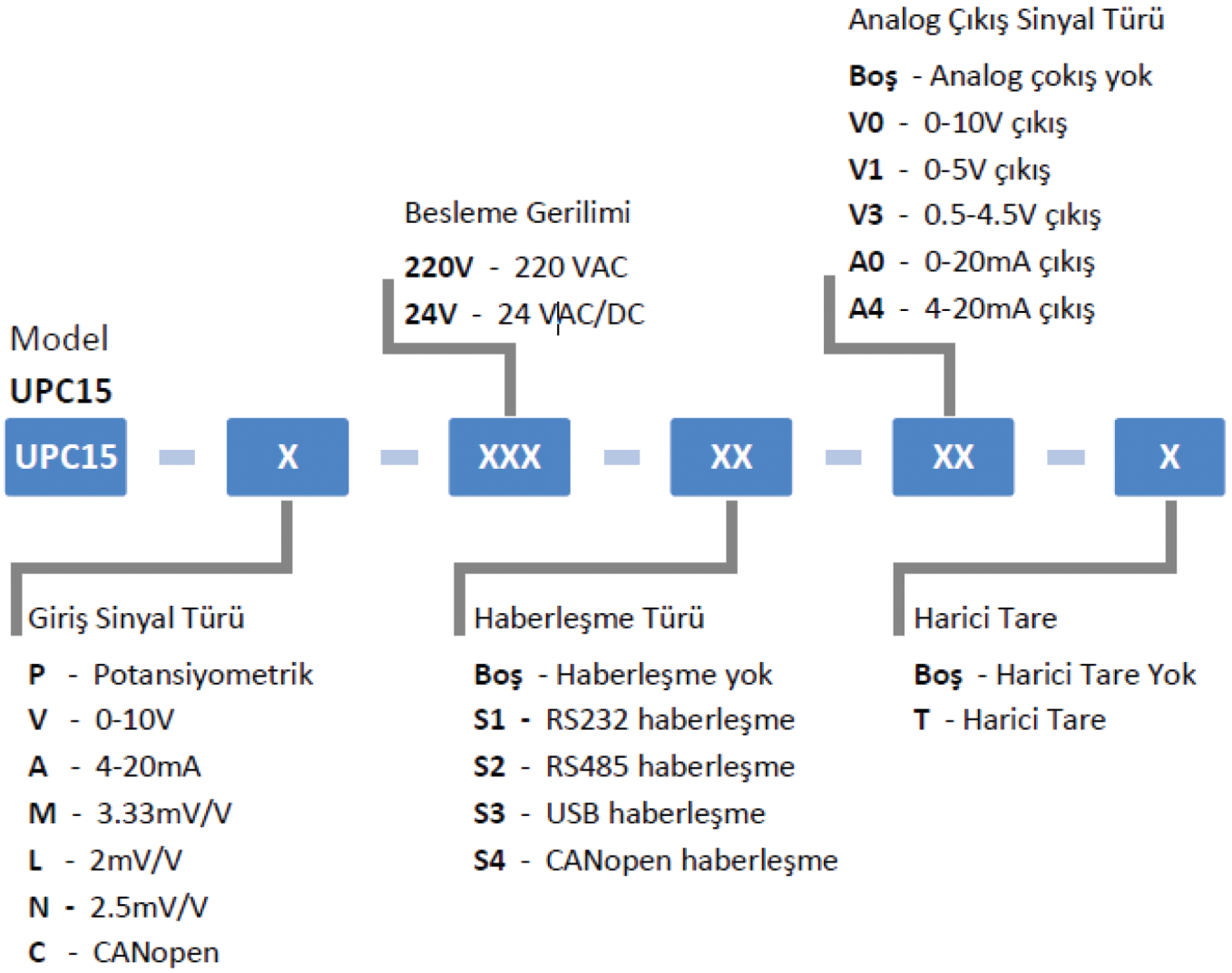


- Tek cihazda 4 Farklı analog giriş fonksiyonu
- RS-232, RS-485, USB veya CANopen seçeneği
- Farklı fonksiyonlarda ayarlanabilen, 4 adet röle çıkışı
- Yüksek örnekleme hızı: 3.5 kHz
- Analog sinyalleri (0-10 V, 4-20 mA, Potansiyometrik vb.) CANopen sinyallerine dönüştürme
- CANopen sinyalleri analog sinyallere (0-10 V, 4-20 mA, 0-20 mA) dönüştürme
- Terslenebilir analog çıkış (10-0 V, 20-0 mA)
- USB ile hızlı ve çoklu parametre konfigürasyonu
- Küçük ve kompakt dizayn
- Kolay ve kullanıcı dostu arayüz
- Tare fonksiyonu
- Menü gizleme veya şifre koruması

Besleme Gerilimi	24 VAC/DC 50/60 Hz 85-265 VAC 50/60 Hz
Güç Tüketimi	9 VA / 2,7 Watt Maksimum
Sensör Besleme Gerilimi	Pot: 5 VDC 3,33 mV/V: 10 VDC 0-10V: 24 VDC 4-20 mA: 24 VDC CANopen: 24 VDC
Maksimum Sensör Besleme Akımı	100 mA
Örnekleme Hızı	3.5 kHz
Çözünürlük	16 bit
Analog Girişler	Potansiyometre, 0-10 V, 4-20 mA 3,33 mV/V Ratiometric
Röle Çıkışları	4 Adet 250 VAC 3A (Rezistif Yük İçin) Röle
Seri Haberleşme (Opsiyonel)	RS-232, RS-485, USB, CANopen
Analog Çıkışlar (Opsiyonel)	0-10 V, 4-20 mA, 0-20 mA
Bağlantı	2,5 mm ² Soketli Klemens
Ağırlık	220 g
Çalışma Sıcaklığı	0...50 °C
Koruma Sınıfı	IP60 Ön Panel, IP20 Arka Panel



UPC15 proses kontrol cihazınızı sipariş ederken aşağıdaki kodlama biçiminden faydalanabilirsiniz.



Örnek ürün kodu: **UPC15-P-220V-S2-A4-T**