

Fiziksel parametreler	
Tartım kefesi boyutları	150x200 mm
Kontrol cihazı boyutları	590x430x240 mm
Ambalaj boyutları	470x590x480 mm
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 68 konstrüksiyon, IP 68 (1h max)/69 terminal
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	4xUSB 2.0 (2xUSB-A, 2xM12 4P), Ethernet - 2x10/100/1000 Mbit (2xRJ45 hermetik), Profibus DP (çalışmak: modu: slave), 2xRS232, RS485 (2xM12 8P), 4IN / 4OUT (2xprizler M12 8P veya 2xrakordan geçen kablolar)
Opsiyonel arayüzler	harici tuşlar PRINT - 4IN/4OUT (M12 8P konnektör) ile terminal gereklidir, İlave tartı platformu modülü - max. 3 adet, ana platformdaki gibi metrolojik parametreler
Elektrik parametreleri	
Güç kaynağı	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Güç tüketimi	45 W
Çevresel koşullar	
Çalıştırma sıcaklığı	0 – +40 °C
Atmosferik nem	10% – 85% RH yoğunlaşma yok



Extra payment for verification



Aksesuarlar

RS 232 cables (scale - printer)
Transponder kart okuyucular
RS 232 cables (scale - ZEBRA printer)
RS 232 cables (scale - Ethernet)
Display
RS 232, RS 485 cables
Barkod okuyucu

Etiket Yazıcısı
Modülleri ek platformları
USB adaptör
Fiş yazıcı
F1 Kütle standardı - ayar odacısız silindirik ağırlıklar, setleri
USB kablo (terazi-Epson yazıcı)
RS 232 – USB Converter

Yazılım

• RAD Key [WX-010-0005]
• R-Lab [WX-010-0080]

• Etiket Editörü R02 [WX-010-0094]