



TMX 19R.150.H5.K Çok Fonksiyonlu Terazi

WP-119-0061

More information on the website
mirror.radwag.com/tr/info,w1,YAB



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Fonksiyonlar



Dosing



Labelling



Plus/Minus Control



Parts counting



Formulation



Statistics



Checkweighing

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler	
Maksimum yük [Max]	150 kg
Minimum yük [Min]	1 kg
Okuma için doğruluğu [d]	50 g
Dara aralığı	-150 kg
Ticari amaçla kullanılmayan terazi için maksimum hassasiyet	5 g
OIML sınıfı	III
Fiziksel parametreler	
Display	19" grafik renkli dokunmatik
Kablo uzunluğu	2,5 m

Fiziksel parametreler	
Tartım kefesi boyutları	600×600 mm
Kontrol cihazı boyutları	590×430×240 mm
Ambalaj boyutları G x D x Y	710×710×570 mm
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 66 / 67 konstrüksiyon, IP 66 terminal
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	4×USB 2.0 (2×USB-A, 2×M12 4P), Ethernet - 2×10/100/1000 Mbit (2×RJ45 hermetik), Profibus DP (çalışmak: modu: slave), 2×RS232, RS485 (2×M12 8P), 4IN / 4OUT (2×prizler M12 8P veya 2×rakordan geçen kablolar)
Opsiyonel arayüzler	harici tuşlar PRINT - 4IN/4OUT (M12 8P konnektör) ile terminal gereklidir, ilave 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
Bileşenler ve yazılım	
İşletim sistemi	Microsoft Windows 11 IoT



Additional fee for verification



Aksesuarlar (Additional Fee)

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 (Additional Fee)

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

• Etiket Editörü R02 [WX-010-0094]